КОСМИЧЕСКАЯ РАКЕТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «ЛУНА-16» ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЗЕМЛЕ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года (15132)

Четверг, 24 сентября 1970 г.

ЗА ВЫСОКУЮ КУЛЬТУРУ ТРУДА

Пва года в преддверии ленинского юбилея на фабриках и заводах, на стройках и транспорте, в шахтах и совхозах проходял общественный смогр культуры производства. Повышая производительность труда, увелячивая выпуск продукции, колпроизводительность труда, увелячивая выпуск продукции, колпроизводительность труда, увелячивая выпуск продукции, колвых. Таменя и тысячи специалистов, новаторов, передовиков искали пускоращения доли ручного труда, уменьшения шума,
уклушения вентиляционного хозяйства и севещения. Эти цели,
близкие предприятий, строек, организаций, научных, исследовательства. И конструкторских учреждений, творческих
объединений Пто, ВОИР. Уверенно можно сказать, что он
превратился в массовое движение тружеников нашей страны.
Разве в об этом, например, говорит следующая цифра: за
время смогра посучило сывыше трех миллнонов предложений,
направленых на механизацию и автоматизацию производственных
процессов усоверненствование технического оборудования,
улучшение санитарно-бытового и медащинского обслуживания
Объединение санитарно-бытового и медащинского обслуживания
углучисние санитарно-бытового и медащинского обслуживания
углучисние санитарно-бытового и медащинского обслуживания
угля. Тружевимо роменталирим в лине сывыше двух тьмогу лав
уста. Тружевим роменталирим в лине сывыше двух тьмогу лав
оборудовано учробствами для выленодавления, ураживения
угля. Тружевим роменталирим в дин смотра получили
неше девять тысяч веченой металлургии в дин смотра получили
неше девять тысяч веченой металлургин в дин смотра получили
неше на выпуска в предорживания
промышленность стройматериалов.
За всеми этими фактами и циформи легко уридеть серьезиме
перемены в жизин производства. Улучшение условий труда. бесспорно, сказывается на скодках текучести. Высокая культуры
промышленность кадров, привлежет в цехи знавоцих,
онатных рабочность кадров, привлежет в рабочность и производства. В ображения
пороженний на рабочность на рабочность на рабочность на рабочность на рабочность на ромененный
пор

партии Советского Сююза. Сотни и тысячи коллективов в честь съезда берут обязательства добиться образцового порядка, чистоты на каждом рабочем месте, внедрить научную организацию труда.

Не сдавая завоеванных позиций, продолжают поход за культуру производства коллективы миогих предприятий Кузбасса и их профсоюзые организации. Успешно организован смотр, в частности, на завора «Электромашниа» в Прокопьевске. Здесь разработан конкретими план мероприятий, обеспечивающий улучшение условий труда, совершенствование техники безопасности, санитарно-бытовой службы. План этот уже претворяется в жизиь. Только в ньыешием году в трех корпусах расширены и отремонтированы душевые, оборудованых комнаты отдыха. В цехе № 7 заново и более рационально переставлено оборудование, сделаны новые полы, с учетом требований технической эстетики покрашены стены и улучшено освещение. Продолжается смотр культуры производства и на Николаевском заводе имени 61 коммунара, и на Иртышском химисмей оборудования устанической эстетики покрашены беньи и улучшено освещение. Продолжается смотр культуры производства и на Николаевском заводе имени 40 летия Казакской ССР, на многих предприятиях Москвы. Ленинграда, Урала, Донбасса. Вместе с тем есть немало профеозовых комитетов заводов и фабрик, где за последнее время заметно спизилась активность смотровых комиссий. Из цехов нечезли ллакаты, давно не обизродуются ни планы, ни итста смогра.

Вот характерный пример: в начале июля нынешнего года Куйбышевский обком профсоюза рабочих пищевой промышленности принял решение о продлении смотра культуры производства. Но за этям не последоволо инкаких мероприятий, хотя на предприятиях этой отрасли хозяйства немалое число людей работает во вредных условиях. Там медленно механизруются гужелые, трудоемкие операции, не кватает бытовок. Какие меры принимаются для устранения этих недостаков? На этот вопрос в обкоме исчерпывающего ответа не дают. Президиум обкома не нашел времени для того, чтобы поинтересоваться, как выполнить инамотся для устранения тум керестак коллектив

Советские люди, воодущевленные стремлением досрочно за-вершить пятилетку, достойно встретить XXIV съезд КПСС, ра-ботают в эти дни с особенным напряжением. И они вправе тре-бовать заботы о себе и прежде всего создания нормальной обстановки на рабочем месте, на каждом участке, в цехе.

Остановки на разочем месте, на каждом участке, в цехе. С новым размахом развернуть смотр культуры производства, вовлечь в движение за улучшение условий труда новые миллионы тружеников, навести порядок на каждом рабочем месте, в каждой бытовке—это значит помочь быстрее и полнее выполнить высокие социалистические обязательства, принятые в честь XXIV съезда КПСС.

НАГРАДА РОДИНЫ

вого социалистиче-ского соревнования, производитель-

мости труда и многолетнюю деятельность
по внедрению передовых методов
работы в угольной промышленного Совета СССР помощнику главного инженера шахтоуправления
№ 2-43 комбината «Торезантрацит» гов. Стаханову Алексею Груда
Социалкстического Труда с врученем ему ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот»,
(Рассказ о А. Г. Стаханове читайте на 2-й стр.).

НА ПОЛЯХ СТРАНЫ

Земледельцы страны продолжают уборку. Хлеба скошены больше чем со 103 миллионов гектаров.
Это 92 процента всей площади посевов зерновых. Такие данные
привело 23 сентября ЦСУ СССР в
споей сводке о ходе уборки.
Хлеборобы Российской федерапии скоскли зерновые с 64 миллионов гектаров. Продолжают косовицу и подбор валков омские и
новосибирские хлеборобы, механизаторы Краснопрекого края и Иркутской области. Запершают уборку механизаторы Казахстана.
Заботьсь об урожае будущего
года, земледельцы поднимают
года, земледельцы поднимают
года, земледельцы поднимают
года, земледельцы поднимают
года, земледельцы посняны
на 27,3 миллиона гектаров. Это
бе процентов запланированной площади. План сева озимых выполнили хозяйства Белоруссии, близки к
его выполнению в литве и Эстонии.
Четыре питых озимого клина заияли хлеборобы РСФСР и Украины.
(ТАСС). (TACC).

ОРДЕН ЛЕНИНАкомсомолии БЕЛОРУССИИ

За активное участие в социали-стическом и коммунистическом строительстве, за большую рабо-ту по воспитанию молодежи в ду-хе преданности заветам В. И. Ле-нина и в связи с 50-летием ЛКСМ белоруссии Президнум Верховно-го Совета СССР наградил Ленин-ский Коммунистический Союз Молодежи Белоруссии орденом Ленина.

Близится к завершению полет космичекой ракеты автоматической станции «Лу-

На 11 часов 40 минут московского времени 23 сентября космическая ракета находилась на расстоянии 185 тысяч километров

от земли.
С ракетой поддерживается устойчивая радиосвязь. Все бортовые системы функционируют нормально. Давление в прибор-

СООБШЕНИЕ ТАСС ном отсеке ракеты и возвращаемом аппа-рате 760 миллиметров ртутного столба, тем-пература плюс 1 градус Цельсия.

Обработка траекторных измерений позволила уточнить координаты точки входа возвращаемого аппарата в атмосферу Земи район его посадки.

нут московского времени 24 сентября.

НОВЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

центре внимания советской на-учной общественности. Вот не которые отклики ученых, по-

Академик С. И. ВОЛЬФКО-ВИЧ, президент Всесоюзного хи-мического общества имени Д. И. Менделеева:

Менделеева:

— Автоматика делает поистине голомокружительные успехи.
В этом убеждают мяткая посадка на Луну, взятие обрацов ее
грунга, удачный старт в сторону Земли. Все эти вэжнейшие
этапы прекрасно были задуманы
и блестяще осупнестваеми с это и блестяще осуществлены с по-мощью автоматической станции.

«Умные» автоматы, выполниющие в космосе сложные заданной программе, имеют немало определенных преимуществ. Несмотря на тс, что лунная поверхность изучается уже не перым год с помощью радиозондирования, фотографирования, примого апализирования образцов грунта, она хранит еще много нераскрытых тайн. Понадобится немало экспедиций, чтобы раскрыть сереты строения лунных пород. Предпринятые исследования с помощью ввтоматической станции «Луна-16» внесут важный вклад в изучение минерального «Умные» автоматы, выполня

Е. ХАРАДЗЕ, академик Ака-

демии наук грузинской ССР:

— Автоматическая станция «Луна-16», нанне возиращающаяси на Землю, наша старая знакомая, поскольку мы ее «провожали», наблюдая за ее полегом в течение ночи с 12 на 13 сентября,

Автоматический аппарат ра-ботал по заданиой программе. Он доставляет в земные лабора-тории образцы лунного грунта. Это еще один важный успек со-ветской космопавтики. Восмища-ет виртуовная работа наших ученых, инженеров, техников и рабочих. Приветствуя исследо-вателей Луны, хочется еще раз подчеркнуть, что в им ярко по-площены вершинные достиже-ния труда и опыта народного. Т. А. САРЫМСАКОВ, акаде-Автоматический аппарат ра

т. А. САРЫМСАКОВ, акаде-ник Академии наук Узбекской CCP:

ССР:

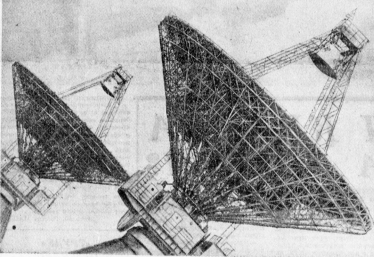
— В конструкции «Луны-16» воплотились высшие достижения современной науки и техники. Радости сознавать, что этот новый шаг в познании Вселенной сделан Советской страной, и хотя на борту «Луны-16» не было людей, но во всех выполненных ею операциях незримо

зум воплощен в программах, данных станции, в сложнейш дапнам станции, в сложенийх практически миновенно выпол-няемых расчетах электронно-вы-числительных машин, дающих оптимальные решения, в безуко-ризненной слаженности всех звеныев эксперимента, К. К. ЛАПУШКА, начальник

К. К. ЛАПУШКА, начальник станции наблюдения искусст-венных спутников Земли Лат-вийского государственного уни-верситета имени П. Стучки, кат ил ук: наук:

дидат физико-математических наук:

— Советской космической науке принадлежат большие заслуги в области исследования и разгадки «тайн» Луны. Полет вытоматической станции «Луна-16» — еще один важный шат в этом направлении. При выполнении программы полета осуществлен весьма сложный комплекс задач. Такие сложные операции, как бурение луниой понерхности, забор грунта и его укладка в герметический контейнер в условиях полного вакума, были выполнены победа советских инженеров, техников, рабочих, создателей космической ракеты и ее автоматических систем. матических систем



Антенны Центра дальней космической связи ловят сигналы приближающейся «Луны-16»,

РЕПОРТАЖ С ПЕРЕДНЕГО КРАЯ

КАУЧУКОВЫЕ РЕКИ СТЕРЛИТАМАКА

«ГОРОД СТЕРЛИТАМАК ОС-НОВАН В 1765 ГОДУ В КАЧЕСТ-ВЕ СКЛАДСКОГО И ТРАНЗИТ-НОГО ПУНКТА, ЧЕРЕЗ КОТО-РЫЙ СОЛЬ ИЗ ИЛЕЦКОЙ ЗА-ЩИТЫ ВЫВОЗИЛАСЬ ПО РЕКЕ БЕЛОЙ НА КАМУ И ВОЛГУ». Большая Советская Энцикло-

ОТ Уфимского аэропорта в сегодняшний Стерлитамак пролегло прямое и стремительное шоссе. По обе его стороны то необозримые хлебные нивы, то густая зелень леса да мосты, переброшенные через невеликие речки. Два часа пути, и вот уже поднимаются высоченые трубы статимы бого ченные трубы столицы баш-кирской химии. Сегодняшний Стерлитамак знатен своими заоперлинама знатен своими за-водами — содово - цементным, химическим, станкостроитель-ным и в первую очередь син-гетического каучука имени 50-летия Башкирской АССР.

летия Башкирской АССР.
Его биография началась в 1958 году, когла майский Пленум ЦК КПСС рассмотрел вопрос об ускорении развития кимической промышленности. Стройка была объявлена Всесоюзной ударной комсомольской, и молодежь со всех кондов страны приекала в Башкирию, чтобы возводить цехи булущего гиганта. Тут нелишне вспомнить, что в то время в республике не было ни одного человека, знающего производреспуолике не было ни одного человека, знающего производство каучука. На пуск и освоение завода были приглашены специалисты из Воронежа и Сумгаита. Многие из них так здесь и остались...

Первый башкирский каучук Первыи оашкирский казаза был получен весенним утром 12 апреля 1960 года. И когда об этом рассказывают гостям, то неизменно подчеркивают:

— Мы считаем это символичным — ведь именно 12 ап-

— Мы считаем это симвотольным — ведь именно 12 апреля 1961 года в космос прорвался Юрий Гагарии.
...Пуск! Этим словом провожают космические корабли.
Здесь пуск — мгновение.
...Пуск! Этим словом обозначают на производстве работы,
предшествующие выходу новой линии, установки, цеха на
проектную мощность. Здесь
пуск — дни и недели, даже месяны.

сяцы. Но в обоих случаях, прежде чем произнести его — короткое и взрывчатое, затрачивается огромный творческий труд тысяч людей, и потому в нем огромный творческий труд ты-скач людей, и потому в нем словно сконцентрирована вся та энергия, что дает старт де-тищу ума и рук человека. Сегодня на СК илут пуско-вые работы на установке изо-пренового качучка. Как это

пренового каучука. Как это важко — изопреновый каучук, понятно каждому, мало-мальски посвященному в таниства химии: он по своим техническим характеристикам чуть ли не апалог натуральному. Недаром на СК считают начало его ром на Ск. считают начало его производства венцом поиска ученых и инженеров завода, пиком, на пути к которому была ввята не одна высота: сегодня предприятие выпускает не только каучук, но и дивинил, латексы, цеолиты. катализаторы

ЦЕХ коммунистичес к о г о труда ∢Е-2». Можно день проходить по заводу и нигде не увидеть следа каучука, кро ме как в этом трехэтажном здании. Все многочисленные службы СК подчинены ему — цеху выделения каучука. Километрами труб, трубок, трубочек, скомпонованных в
строгую и сложную технологическую композицию, связаны
они с цехом «Е-2». По этой
причудливой для непосвященных металлической цепи поступают сюда химические компоненты будущего каучука.
И вот что сперва удивляет:
здесь очень малолюдно, прямотаки пустынно. На третьем
этаже шумят, грохочут лентотакия пустынно. На третьем
этаже шумят, грохочут лентототлякогиные агрегаты. Злесь, у
истоков каучуковой реки, стоит
голько один человек. Изредка
помешивает не го ложкой, не
то совком в вание бурлящее
море латекса. Тут, претерпея

то совком в вание бурлящее море латечса. Тут, претерпев буквально волшебные преобразования, он превращается в бесконечную ленту желтого пористого каучука. Пока он мокр и податив, но вот, пройля на втором этаже сквозь огромные сущильные печи ом ля на втором этаже сквозь огромные сущильные печи, он шумкой рекой скатывается еще ниже — на первый. Здесь умелые и спорые руки накуют готовый уже, что называется, товарный каучук в тугие руломы. Отеюда его путь лежит во все концы страны — от Украины до Сибири, на шинные заводы...

воды...
В цехе «Е-2» отличный тру-довой коллектив. Здесь с неиз-менным уважением отзывают-ся о смене Н. Свободина. А кто ся о смене Н. Свободина. А кто на заводе не знает кавалера ордена Ленина аппаратчика С. Аскарова или ударинка коммунистического труда машиниста Г. Идиатулова! Совсем недавно на заводском койкурсе звание лучшего в своей профессии завоовали аппаратчики Р. Япрынцева,

В. Тихонов и У. Тимербулатов.

На СК сегодия 76 коллектявов и свыше трех тысяч человек носят звание ударников
коммунистического труда. Это
их трудом создаются рукотворные каучуковые реки. Это по
их иницианиве коллектив завода, вачав соревнование за достойную встречу ХХІV съезда
КПСС, обязался до конца гола
дать сверхилановой продукции
на полтора миллиона рублей, в
день открытия съезда работать
на сэкономленном сырье и
внергоресурса.

10 ЛЕТ минуло с того двя

мергоресурсах.

10 ЛЕТ минуло с того дня, как в Стерлитамаке был получен первый каучук. «Послужной» список завода выгладит исключительно солидно. Выработка каучука составляет 140 процентов проектной мощетов. дит исключительно солидам;
Выработка каучука составляет
140 процентов проектной мощности. Если на старте предприятие выпускало два вида латексов, го сегодня их уже десять. Одни идут для пропитки
шинного корда, другие применяются в лякокрасочной и электротехнической промышленности, третьи — на изготовление
различных клеев, губчаторезиновых изделий. Завод — основной в стране поставщик циолитов, применяющихся при очитов, применяющихся при очиной в стране поставщик циолитов, применяющихся при очистке газов и жидких нефтепродуктов. Стерлитамаксине катализаторы обеспечивают почти
всю потребность всех других
предприятий отрасли.
Если свизать все работы по
своению новых марок и видов
продукции, то получается, что
со дня пуска СК каждые полгода дебютировал новым изделием!

делием с Сегодня все помыслы, все силы коллектива направлены на то, чтобы дать стране изо-преновый каучук. Вот-пот на-ступит день, когда наберет полную силу и проложит русло новая, вторая каучуковая река Стерлитамака. Итак, пуск!

С. АСЛАНЯН. (Спец. корр. «Труда»). СТЕРЛИТАМАК

ВАЖНЫЙ ЭТАП на пути К ПЛАНЕТАМ

МИРОВАЯ ПЕЧАТЬ О СОВЕТСКОМ КОСМИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ

ЭКСПЕРИМЕНТЕ

ВЕРЛИН, 23 сентября. (Соб. коро. «Труда» Ю. Кузьминых).
Беспилотные станции имеют большое будущее», «Новый этап в исследовании планет», «Лунный контейнер держит курс
на Землю»,— такими заголовками заполнены сегодня первые страницы центральной печати германской Демократической Республики.
Научный обозреватель газеты «Нойес Дойчланд» Дитер Ханнес напоминает от отом, что, когда в декабре 1966 года «Луна-13» совершила мягкую посадку на спутник Земли, советский ученый профессор Благонравов заявил тогда, что недалеко то время, когда будет возможно направлять автоматические станции на другие планеты Солнечной систомы и возращить Солнечной систомы и возращить солнечной систомы и возращить солнечной систомы и возращить. правлять автоматические стан-ции на другие планеты Солиеч-ной системы и возвращать их обратно на Землю. «Луна-16», подчеркивает обозреватель, ярко продемоистрировала, как можно достичь другого небесного тела, взять там пробы и возвратиться томой

достичь другого небесного тела, ваять там пробы и возвратиться домой.

ПАРИЖ, 23 сентября. (ТАСС). Французская печать продолжает комментировать успешный эксперимент советского. Союза в освоении Луны. Телевидение Франции посвятило вчера вечером специальную передачу советской автоматической станции «Луна-16». Вксперимент «Луны-16», пишет сегодня гавета «Юманите», является новым и важным этапом в исследовании космоса и открывает путь к планетам, куда нога человека не сможет еще долгое время тупить. В этом веничие совершенного подвига и чрезвычайного успека, достигнуюте советскими учеными и специалистами.

НБО-400РК, 23 сентября, (Соб. корр. «Труда» Г. Геворган). Все американские газеты, радио- и телевизионные станции выделяют сообщения об успешном полете советской автоматической станции «Луна-16» и ее прилунении, о научных экспериментах на поверхности спутника Земли и о старте станции и поверхности луны с образцами лунного грунта на борту.

Обозреватель газеты «Нью-йорк таймс» Б. Гуэрцман подчеркивает, что ученые считот полет «Лу-

пунного грунта на борту.
Обозреватель газеты кньо-йорк таймс» Б. Гуэриман подчеркивает, что ученые считают полет «Луньны-16» «Крупнейшим достижением». «Советский Союз,— отмечает обозреватель,— продемонстрировал способность выполнить с помощью автоматической станции значительную часть работы, проделанногы или луне американскими космонавтами, а именно: собрать и доставить на Землю образым породы, а также провести ряд других технических понтов. Это было сделано,— под-Землю образцы породы, а также провести ряд других технических опытов. Это было сделано,— подчерживает обозреватель,—путем затраты меньших средств и с меньшим риском для жизни человека».

ПРЕБЫВАНИЕ в москве президента индии

ИНДИИ

В Кремле 23 сентября состоялась встреча Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгориого и первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянского с Президентом Республики Илии Варахатири Венката Гири.

В ходе беседы, проходившей втеплой, дружественной обстановке, обсуждались вопросы дальнейшего развития советко-пирийских отношений, а также состоялся обмен мнениями по рязу актуальных международных проблем, представляющих взаимный интерес.

Беседа будет проложена.
Президент Республики Индии Варахатири Венката Тири в сопровождении прибывших с ими в Советский Сокоз государственных деятелей посетил Мавзолей В. И. Ленина и возложил венок.
Президчум Верховного Совета сССР и правительство СССР дали завтрак в Большом Кремлекском СССР и правительство СССР дали завтрак в Вольшом Кремлекском дворце в честь Президента Республики Индии Варахатири Венката Гири.
С советской стороны присутство-

дворце в честь гиревляем в колу-лики Индии Варахагири Венката Гири.
С советской стороны присутство-вали: Председатель Президиума Вер-ховного Совета СССР Н. В. Подгор-ный, первый заместичель Председа-теля Совета Министров СССР Д. С. Полянский и другие официальные лица.

лица. Н. В. Подгорный и Варахагири Венката Гири обменялись речами. Завтрак прошел в теплой, друже-ственной обстановке. (TACC).

ГОСТИ СОВЕТСКИХ ПРОФСОЮЗОВ

В Москву по приглашению ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий прибыла делегация профсоюза работников коммунального хозяйства Дании. Ее возглавляет председатель профсоюза Йорген Кнудсен. Делегация проведет в нашей стране две недели.

БЕЛЬГИЙСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В МИНСКЕ

ДЕЛЕГАЦИЯ В МИНСКЕ Находящаяся в нашей стране по приглашению ВЦСПС делегация Конфедерации христианских профсоюзов Бельгии прибъла в Минск. Делегацию во главе с первым заместителем генерального секретаря КХПВ Жозефом Келерсом в аэропорту встречали председатель Велорусского республиканского совета профссоюзов Н. Полозов, секретарь совпрофом М. Дубкова, профсоюзоные работники и активисты, трудящиеся. Гости совершили поездаку по городу, посетили Государственный музей Великой Отечественной войны.

Теплой была встреча на Белорус-

ликой Отечественной войны. Теплой была встреча на Белорус-ском автомобильном заводе в городе Жодино. Гости побывали в цехах предприятия, боесдовали с рабочими, познакомились с работой дет-ских и культурных учреждений это-то предприятия.

С ТОГО дня, когда Алексей Григорьевич Стаханов за шестичасовую смену в ночь на 31 августа 1935 года добыл своим отбойным молотком 102 тонны угля и дал 14 норм, прошло 35 лет. Но тем, кто присутствовал при зврождении звлечательного почина, кажется, что это было совсем недавно. ... В 1927 году 22-летним молодым и крепким нарием вместе со своими земляками-отходниками приехал Алексей Стаханов в Ирмино на шахту «Центральная», одну из старейщих в Донбассе. Работал поначалу обушком, а в 1929 году начал осванвать первые отобиные молотки. Он отличался пытливостью и упорством в труде, и когда партия провозгласила лозунг об овладении техникой. Стаханов, применив разделение труда, достит небывалой производительности отбойного молотка. То был рекорд всем рекордам.

обиного молотка. То был ре-корд всем рекордам. Итак, рекорд Стаханова — 102 тонны угля при норме семь. Через несколько дней во-спитатель Стаханова, парторг участка Мирон Дюканов переучастка Мирон Дюканов пере-крывает стажановский рекорд и дает за смену 115 тонн. По-том идут на рекорд комсомо-лец Митя Концедалов, комму-нист Петр Синяговский... В те сентябрьские дни в Ир-мино позводили из Горловки. У телефона был Никита Изо-тов.

Гляди, Алексей, обгоним,

— пошутил он.

И верио, на знаменитом свеем пласте «Девятка» Изотов, работая стахановским спаренным методом, нарубил 240 тонн, а через некоторое время 607 тонн угля.

007 топн угля.

Ох, уж эти угольные пласты Донбасса! Как только не окрестили вас шахтеры: «Толстый» и «Тонкий», «Аршинка» и «Великан», «Мария-чудная» и «Садовый» — всех не перечислишь. И каждый — богатство шахтерское. Крепки пласты — пологие, наклонные и крутопа-дающие. Но еще крепче воля горника. У воды, газа, жары и холода отвоевывает он сокровища педр. Не только забойщими, но и рабочие других профессий доненких шахт следовали стахановскому примеру, смело ломали технологию, улучшали организацию труда.

Стаханов, его друзья охотно делились опытом. По приглашению рабочих Алексей ездил на соседние шахты. Там рубил уголь, демонстрируя преимущества спаренного метода.
Цосле первого Всесоюзного совещания рабочих и работниц — стаханова, а также Дюканова, Концедалова и Петрова наградили орденом Ленина.

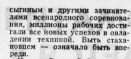
А потом дороги шахтеров разоплись. Стаханов и Концедалов поехали учиться в промакадемию, в Москву. Дюканов
стал парторгом шахты, потом
секретарем горкома партии, а
поэже — начальником комбината «Ворошиловградуголь».
Петров перешел сперва на хозяйственную, а потом на партийную работу, был секретарем райкома. Народ и партия
подпимали своих любимых сывов. А начатое ими соревноваию продолжало бурлить.

ние продолжало бурлить.

Петр Ефимович Синиговский стал первым забойщиком «Центральная — Ирмино». Перед войной он поставил смелую задачу: рекорд Стахаюва сделать нормой. Он стал каждый день рубить за смену по 80—100 тонн угля. Соревновался со знатным криворожским бурильщиком Алексеем Семиволсом. А потом в это соревнование подключился третий человек—навалоотобищик с шахты «Никанор» Николай

й человек—навалоотбойщик шахты «Никанор» Николай

говолос. Следуя за Стахановым, Бу-



реди.
Начало Великой Отечествен-ной войны застало Стаханова в Москве. Он заканчивал пром-академию. Но диплом инжене-ра он получил уже в Караган-

де, куда его направили руко-водить одной из шахт. Затем работал в Министерстве уголь-ной промышленности. А после —снова Донбасс. Донбасс про-продял Стаханова, Донбасс при-нял своего сына и на склоне его жизни. Как родного.

объемизни. Как родного.

Общительный характер помогает ему быстро сходиться с людьми. Когда он расотал в министерстве, его московская квартира не закрывалась; один за другим приезжалась; один за другим приезжалась и представители к Стаханову, а Стаханов, если надо, может дойти до министра. Дойдет и добьется пужного.

буется особо глубокое знание

машин.
— 35 лет назад мои 102 тон-ны были рекордом.— вспомины были рекордом,— вспоми-нает Алексей Григорьевич,— А теперь шахтеры-побратимы доляти тысяч тони в сутки. Всем сердцем радуюсь их усцехам.

успехам. Ветеран называет имена до-нецких новаторов, представ-

ляющих младое племя угольщиков. Это А. Степанов, Г. Моцак, Н. Гринда, И. Стрельченко и другие.
— Молодцы, ребята, молодцы, говорит Алексей Григорьевич и добавляет:— Хватка у них новаторская.

Я спрашиваю у Алексея Григорьевича, как сложилась жизнь его друзей.

Алексея

почти вертикально уходят вина, и шахтеры следуют за инии. Теперь «Центральная» носит имя XXII съезда КПСС и отпо-сится к числу наиболее глубо-ких шахт Донбасса. На нижние горизонты уже идут рубить пласты дети тех, кто начинал великое дело в 1935 году. Почетные шахтеры Герой Социалистического Тру-да Илларион Ершков и Гавриил очти вертикально уходят вниз,

ААЕКСЕЙ С Менем которого связано в нашей стране начало могучего стахановано го движения. За лет назадно го движения за лет назадно го движения. За лет назадно го движения за лет назадно го движения за лет назадно го движения за лет назадно го движения. За лет назадно го движения за лет назадно го движения за лет назадно го движения. За лет назадно го движения за лет назадно го движения за лет назадно го движения. За лет назадно го движения за лет назадно го движения за лет назадно го движения. За лет назадно го движения за лет на ле

ГЕРОЙ ТРУДА

Ворисенко вместе со Стахановым итурмовали «Никанор», а теперь в забоях нижних горизонтов рубят уголь их сымовья: Валентин и Анатолий Ершковы, Виктор и Николай Борисенко, огличные мастера свого лела! Когда Стаханов разговаривал с Гавринлом Кирилловичем Борисенко, крепиним за ним уступы во время первого рекорда, старик, говоря о детях, довольно бросил: «Шахтерскому роду не будет переводу».

Алексей Григорьевич рассказывает, что его говарищи по забом Петр Синктовкий и Дмитрий Концедалов—на пенсии. Мирон Дюканов погиб во время Отечественной войны, его семъя живет в Кадиевке. Бывший парторг шахты Константин Петров и бывший председатель шахткома профсоюза Хаким Газов — тоже на пенсии. Все они ведут большую общественную работу, воспитывают шахтерскую молодежь.

— Только я вот никак не мо-

гу оторвать себя от угля, — говорит мой собеседник, — тружусь в торезе, бывшем чистяково, в шактоуправлении № 2/43 помощником главного инженера. Я замечаю на письменком столе Стаханова книжку избранных произведений ныпе

столе стаханова книжку изо-ранных произведений ныне уже покойного талантливого допецкого поэта Павла Беспо-щадного. Вижу закладку в ней, сделанную хозяциюм, откры-ваю и встречаю знакомые

дело благородное Торнякам поручено. Горнякам поручено. Горнякам поручено. Горизонты новые в шахтах открывать. Горными комбайнами, Скипами могучими Золото подземное К солнцу поднимать».

Отличные строки,

К солнцу подпимать»,

— Отличные строки, создают настроение, — улыбнулся Стаханов. — Я хорошо знал Веспощадного. То был мастоящий певец шахтерского труда. Да, в ясной и престой строке стиха—великая любовь к шахтеру и его груду. К таким, как Алексей Стаханов, которого знают и в нашей стране, и во всем мире.

знают и в пальсь всем мире. Он не искал и не ищет лег-

Всем мире.

Он не искал и не ищет легких пластов, легких условий и легкой хизик. В его неизменной любви к шахтерокой профессии есть что-то подкупающее, и вериссть эта вытекает из чувства сыновнего долга перед партией и народом.

... В памяти моей всплыл еще один давний эпизол. До зарождения стахановского движения, кажется, в 1930 году, мне довелось встретиться в Ириино содим из наиболе известных и уважаемых ученых-горияков академиком Терпигоревым. Насколько поминтся, ученый приезжал тогда во главе комиссии по реконструкции шахты. Позже, говоря о пафосе шахтерского труда, академик как-то сказал:

— Такие дюли достойны Зо-

сказал:
— Такме люди достойны Зологой Звезды героев.
Может быть, он и не имел в виду Стаханова, но он, конечно же, говорил о таких, как Стаханов.
Со звездой, со званием Героя Социалистического Труда, дорогой Алексей Григорьевич!

и. зенин. (Спец. корр. «Труда»). r. TOPE3.

CO BCEX КОНЦОВ СТРАНЫ

■ ТАШКЕНТ. На Тайкентской ГРЭС пущен десятый агрегат. Теперь мощность этой тепловой станции, работающей не природном газе, достига 1,6 миллиона киловатт. Строители и нергетики ГРЭС решили ускорить сооруженье двух последних энергоблоков, с пуском которых электростанции достигнет проектной мощности — 1,920 тысяч киловатт.

● БЕЛГОРОД. Сезон сехерова-рения начали все десять заводов облести. Они производят пример-но седьмую часть всего сахара России. В нынешнем году им предстоит переработать более двух миллионов тони свеклы.

№ РИГА. Красивые, удобные гармитуры для гостиной, спальни, столовой, кухни и передней, от-деланные полиэфирным лаком и металлической фурмитурой, пред-ставлены на мебельной выставке, открывшейся на ВДНХ Латвии. Это продукция мебельщиков Риги, Даугавпилса, Валмиеры, Кулдиги.

№ КАЛУГА. Более двухсот про-изведений представили на обще-городскую выставку самодеятель-ные художники. Оне посвящем исполняющемуся в будущем году бо0-летию Калуги. Среди авторое — рабочие, инженеры, служащие, учителя, студенты, пенсонеры. На полотнах запечетлены ерхитектур-ные памятники и невостройки, природа родного края, образы современников.

современников.

СОЧИ. Лето кончилось, но курортный сезон продолжается. Здесь стоит теплая погода, работают лечебные и городские плями. Температура воды в море превышает 23 градуса. Ежедневно самолеты и поезда доставляют на отдых и лечение большое количество курортников. Вчера санатории «Кемказская Ривьера», немени Орджоникидзе, «Металлург», пансионаты и другие здравницы приляли большую группу отпускников. Курортное бюро возобновило продажу курсовок.



KAKAH KPACKA НУЖНА ДОМАМ?

Нашу страну не случайно называют большой строительной
площадкой. Размах строительной
огромен. Всетственко, при этом возникает немало проблем. И, быть мокет, одна из самых острых—проблема лаков и красок для отделки
зданий. Потребность в них сейчас
удовлетворяется менее чем на
20 процентов. И дело ие только в
том, что улицы и даже кварталы наших городов порой имеют невзращеный
однособразный вид. Неокращеный
здания подвертаются быстрому
износу. По данным Всесоюзного и
учно-исследовательского института учно-исследовательского института железобетона, годовой ущерб по сгране при этом составляет астрономическую цифру — полтора миллиарда рублей.

лиарда рублей.

А уже в течение десяти лет научные учреждения предлагают выход из создавшегося положения. Так, Вессоковный научно-исследовательский институт новых строительных материалов разработал целый ряд лаков и красок для отделочных работ. Они в несколько раз дешевле традиционных. При тех же капиталовложениях новых красок можно произвести примерно в четыре раз больше, чем выпускаемых сейчас.

Новые краски прошли пирокие производственные испытания. Но массовое производство этих лаков и красок до сих пор не налажено.

чем же дело? Предоставляем слово заинтересо-

А. КАПЛАН, начальник технического отдела Главного управления промышленности лаков и красок Министерства химической промыш-

 Краски, разработанные инсти-тутом новых строительных материа-лов, не могут решить проблему. Правда, они более экономичны, чем правда, оти ослее экономичны, чем Выпускаемые сейчас, но зато усту-пают по качеству. Некоторые из имх облядают рядом эксплуатационных и технологических недостатков. Ка-чество их непостоянно, так как вхо-дящие в их состав смолы нестан-

Министерство химической про Министерство химической про-мышленности призвано обеспечить народное хозяйство высококачест-венными материалами. Випуск раз-работанных институтом красок не-маркой химической промышленно-сти. Если Госстрой СССР считает, что выпуск этих материалов целесо-боразен, то он должен осущест-виться на предприятиях Министер-ства промышленности строительных материалов СССР, в ведении кото-рого находится институт — разработ-чик этих красок. В. ТАНГИЕВ, главный специалист осстроя СССР:

Госстроя СССР:

— Именно новые краски могут решить проблему. Экономичность их ни у кого не вызывает сомнения. Наладив широкий выпуск этих материалацив широкий выпуск этих материалацив широкий выпуск этих материалов, можно будет через пять лет удолистворять потребность строительства в них процентов на 80, то есть вчетверо полнее, чем сейчас. Для этого требуются очень небольшие капиталовложения, которые быстро окупатся.

В качестве мовых материалов спе-

Омстро окупятся.

В качестве новых материалов специалисты в Гаваном управлении промышленности лаков и красок Министерства химической промышленности сомневаются напрасно. Изучив результаты производственных испытаний новых лаков и красок, Госстрой СССР рекомендовал их к широкому внедрению.

Мне кажется, что вопрос о качестве новых отделочных материалов

Мие кажется, что вопрос о качестве новых отделочных материалов является лишь отговоркой. Главиая же цель состоит в том, чтобы всеми силами противодействовать широкому внедрению красок-чужаков», разработанных вне сферы влияния их министерства. Этим пронизана вторая часть выступления тов. Каплан. Но ведь это — типичный ведомственный подход. Министерству имической промышленности поручен выпуск лаков и красок для строительства и осуществление общей технической политики в этом вопросе. И если подходить к делу по-государственному, то не имеет значения, кто разработал новые краски,—важно лишь то, что они повволяют быстро прешить одну из острых проблем в нашем хозяйстве.

стерстве химической промышленно-сти стоят на консервативных пози-циях. При выпуске строительных красок они продолжают ориентиро-ваться на старую сырьевую базу — растительные масла, отпуск которых до недавнего времене все ста-новится на свои места; на техниче-ские нели иншевые масла васхоле-ские нели иншевые масла васхоленовится на свои места; на техниче-ские цели пищевые масла расходо-вать недопустимо. Министерству необходимо создать для строитель-ных красок новую сырьевую базу, основанную на достижениях химии, на новых синтетических видах сырья. Краски института новых строительных материалов выпускаются именно на такой базе. Они отвечают требованиям сегодняшнего дня.

М. СЕРГЕЕВ, главный инженер Кировского областного ремонтно строительного треста:

— Мы используем одну из красок института новых строительных материалов для наружных и внутренних

меняет масляные краски, в том числе белила. Дает блестящую, твердую, водонепроницаемую пленку. А. ЛИПОВСКИЙ, и. о. главного

инженера Краснодарского строительного комбината:

строительного комбината:

— Специалисты комбината оцеинвают новую краску как весьма
эффективный материал, отвечающий
требованиям современного конвейерного производства.

Ю. ЗАЙЦЕВ, главный инженер

Ю. ЗАЙЦЕВ, главный миженер ремонтно - строительного треста, г. Киров:

— Новые краски оправдали себя, валлогоя высококачественными материалами, быстро сохнут, дают блествицую и твердую пленку.

В. ДОБРОВ, заместитель начальника Главдальстроя:

— Мы согласны на строительство в Хабаровске цека или завода для массового производства красок, разработанных в институте новых строительных материалов. Этими красками можно будет обеспечить общестроительные организации.

В. БИБИШЕВ, начальник отдела химической промышленности Госплана СССР:

— Мы считаем, что новые строительным сумет промышленности госплана СССР:

Мы считаем, что новые строи-Мы считаем, что повые строи-тельные краски, разработанные в ин-ституте новых строительных матеры-алов, заслуживают серьезного вин-мания. Мы рекомендуем Манистер-ству промышленности строительных материалов СССР, министерству химической промышленности, Мини-стерству нефтенерерабатывающей и нефтехнической промышленности, СССР вимательно изучить этот вопрос и уже в ближайщее время принять меры к организации производства этих материалов.

Не все относятся к производству новых лаков и красок для строи-тельства так, как некоторые руко-водители в управлении промышленно-сти лаков и красок. Строители отвы-ваются об этих красака положитель-но, требуют их у промышленно-сти.

во, треоуют их у промышленности. Но вопрос, видимо, не сдвинется с места, пока отдельные говарищи в Министерстве химической промыш-ленности не наменят своего отноше-ния к новым материалам. Это мини-стерство отвечает за обеспечение страны лакокрасочной продукцией. И ему пора решительно бороться за решение этой задачи.

Общественный пост «Труда»:

Н. КАЗАКОВ, профессор, доктор технических наук, за-служенный деятель науки и техники РСФСР;

в. БОГОСЛОВСКИЙ, начальник подотдела Госстроя СССР; Б. ТРОФИМЧИК, инженер.

ТРУЖЕНИКИ сельского хозяйства Азербайджана, соревнуясь за достойную встречу ХХIV съезда КПСС, берут на себя повышенные социалистичесние облагельства. В колхозах и соххозах Агдиабединского района республики принято решение прорегублики принято решение полоторы тыслчи тони больше, чем было записано в преминх облагельствах. Всего же на заготовительные плунты в этом году поступит 23,5 тысячи тони хлопка.

На синиме: Гимарахкий хлопков.

сячи тони хлопна. На снимие ; Гиндархский хлопно-заготовительный пункт. Сюда посту-пает хлопок нового урожая, Фото Ю. Рахиля (ТАСС).

*TPYДУ*ОТВЕЧАЮТ

«ЧЕСТЬ МУНДИРА»

В корреспонденции под этим названием, напечатанной 10 июня В корреспоиденции под этим названием, напечатанной 10 июня, критиковались недопустимые дойствия мастера А. Мартиросяна в отношении грузчика А. Кандаляна. Как сообщип редакции председатель республиканского совета профсоюзов Армении Г. Тарджуманям, совпроф рассмотрел корреспоиденцию и признал ее правильной.

Совет профсоюзов установил, то районная произуратура неправильно квалифицировала поступок грузчика комбината А. Кандаляна. После выступления газеты прокурор республики В. Мусаквяя поротестовал приговор по делу Кандаляна. Верховный суд Армения пересмотрел свое предварительное решение.
Совет профсоюзов подтвердил, что мастер А. Мартиросян действительно в своей работе допускал недозволеные действия. За это ма него напожены строгие ваминистративное и партийное выскания.
Совпроф республики возбудил

административное и партийное взыскания; Совпроф республики возбудил перед прокуратурой Армянской ССР ходатайство о наложения строгого административного взы-скания на районного прокурора С. Аколяна.

ПАСЫНКИ ПРИБАЛТИКИ

УЮТНЫЙ, утопающий в зелени курорный город Пяриу расположен на юго-за-паде Эстонии, в 135 километ-рах от Таллина. Миновав при-город с его маленькими дере-вянными домами, попадаем на новую широкую, отлично спла-

новую широкую, отлично спла-инрованную улицу Ленина. В Пярну я не была лет пят-надцать и теперь с удовольст-вием смотрела, как заметно из-меннлся город. Глаза перебе-гают с великоленного здания нового драмтеатра на внуши-тельный корпус почти отстро-енной гостиницы, многоэтаж-вые жилые дома, магазины, кафе...

Но все перемены кончились, Но все перемены кончились, как только мы попали в куроргную зону. Тут все осталось по-старому. Тот же соруженный еще в тридпатые годы и восстановленный после войны корпус сапатория «Эстония». Та же со столь же сотолья сотоль становым становым сотоль сапатория «Раху».

«Раху».

Да, не слишком-то много новшеств произошло на курорте за последние полтора дсеятка лет. Три его специализированных бальнеологических и грязаелечебных санатория получили за это время лишь три новых корпуса на 350 мест. Да еще для научного исследования лечебных факторов курорта создана лаборатория ревматологии и курортологии. И все!

тологии и курортологии. И все! А популярность этого курорта в стране с каждым годом растет. Целебные морские грязи, солечный медководный морской залив, чистый, ослепительно белый песом пляжа, мягкий, умеренный климат привлекают в Пярну десятки тыльем отранаторы и приезжают с путераторы и приезжают с путераторы и проценаюй на руках. «Пропускная способность» эдешних здравниц всего 1.230 мест.

ЦТО ЖЕ мешает полнее удовлетворить раступцие потребности людей в отдыхе и лечения? Прежде всего давно нуждается в замене или хотя бы реконструкции «кузница здоровы» курорта—водогрязелечебница. Построенная четыре дсеятка лет назад, она рассчитана на 500 процедур в считана на 500 процедур в день, а «отпускает» 1.800! На-до отдать должное персоналу лечебницы, которой руководит главный врач А. Белова. Тут делают все возможное, чтобы даже при столь уплотненном графике процедуры приносили людям как можно больше пользы. Инжеперу лечебницы И. Федоченко и его помощникам удалось своими силами полностью межанизировать приготовление и подачу грязей. Но на сегодия все резервы исчерпаны. И увеличить число курсовочных больных уже просто невозможно.

Самая большая беда водогрязелечебницы — малая емлость

Самая большая беда водогрязелечебницы — малая емкость
бассейна. Всего 500 гонн.
Это заставляет иной раз, особенно зимой, нарушать сроки
регенерации лечебных грязей,
что наносит явный урои лечебному делу. Расширение емкости бассейна—вог что в первую
очередь необходимо курорту.
Вторая его беда — столовые.
Особенно остро стоит эта проблема в самом крупном санаторим — «Раху». Два его пищеблока, оборудованные на первых
этажах старых деревянных здазтаках старых деревянных зда-

ка, осорудованные на первых этажах старых деревянных зда-ний, давно стали тесными. И в обеленных залах, и на кухне буквально негде повернуться. — И в этих трудных услови-тия полноценное питание, — го-порыт заместитель, главного-

щим полноценное питание, — го-ворит заместитель главного врача А. Бурт. — Профиль на-шего санатория — лечение за-болеваний желудочно-кишечно-го тракта. Сами понимаете, как важно строгое соблюдение ре-жима. А мы выпуждены кор-мить больных в две смены. В нашем санатории такое недопу-стимо. Здравните крайне необ-ходим новый импеблок. Почему же столь остыме пре-

ходим новый пишеблок.

Почему же столь острые проблемы развития курорта не находят разрешения? Предоставим слово заместителю председателя Эстонского республиканского совета по управлению курортами профсоюзов
В. Уйку:

— Мы настойчиво добивались, чтобы Госплан республики включил эти объекты в план
строительства, но нас не поддержали. И все это, несмотря на то, что в средствах у нас

ря на то, что в средствах у нас недостатка нет. Напротив, пронедостатка нет. Напротив, про-мышленные предприятия Эсто-нии охотно финансировали бы на кооперированных началах любое курортное строитель-

люосе куроргное строится ство.
Республика, осуществляя в Пярну большое промышленное строительство, не уделяет и малую толику внимания разви-

тию самого курорта. Производится всего голько капитальный ремонт обветшавших кортусов на 40—50 тысяч рублей в год, который осуществляет местное стройуправление.

почему медленно РАЗВИВАЮТСЯ КУРОРТЫ ЭСТОНИИ

В ЕЩЕ более плачевном по-ложении, чем Пярну, на-ходится другой грязевой курорт Эстонии — Хаапсалу, И тут уместно булет сделать неболь-шой экскурс в сравнительно не-давние времена.

шой экскурс в сравнительно недавние времена.

В январе 1965 года плановые органы республики обратились в Центральный совет по управлению курортами профсоюзов с просьбой включить в план строительства по Эстонской ССР на 1966—1970 годы два объекта: поликлинику на курорте Парну и водогрязелечебницу с поликлиникой в Хаапсалу. Согласие было получено. Был определен подрядчик — механизированная колонна Хаапсалуского района. Строительство началось. Но как!

Из предусмотренных сметой

Из предусмотренных сметой 1.489 тысяч рублей за три года выполнено работ на 96 тысяч рублей. Выстроенная коробка здания поликлиники фактически законсервирана здания поликлиники фактически законсервирована. А к со-оружению водогрязелечебницы еще и не приступали. В первом квартале нынешнего года строители «освоили»... 500 руб-лей. Они истрачены на соору-жение деревянных подпорок к обветшваниему зданию старой лечебницы. Тщетно вымва-ет Совет по управлению курор-тами к Мині.. терству строи-тельства республики. Руково-дители министерства либо от-писля инфистационому де-ло не идет. Старая истина старой дальше «подпорок» де-ло не идет. Старая истина гласит; все по-

Старая истина гласит: все по-Старая истина гласит: все по-знается в сравнении. И исгда представищь себе, какой жем-чужиной стал теперь дитовский курорт Паланта, сколько пост-роено и строится здравниц в латвийском город Гормала, то курорты Эстония иначе и не назовешь, как пасынками При-балтики. И по меньшей мере неповятие, почему республябалтики. И по меньшей мере непонятно, почему республиканские организации проявляют такое равнодушие, такую незаинтересованность в развитии замечательных курортов

и. РУМОВА. «Труда»). (Kopp. ТАЛЛИН -- ПЯРНУ.

УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

ПРИЗРАЧНЫЙ CEPBAHT

Знойные пустыни, где появляются миражи, расположены от города Сургуга Томенской области, что называется, за тридевять земель. И никто еще здесь не видел, чтобы появлялись и исчезали на небоскають принципе миражи в городе Сургуте случаются. В частности, в магазине орса нефтепромислового управления «Сургутнефтъ».

случаются. В частность, в оправления «Сургупефть». Работница этого управления З. Макеева защила в магазин орса и увидела, что появились в продаже сер-Беру! — с ходу заявила МаУплатила деньги и бодро направилась получать покупку, о которой давно мечтала. Но продавец чек не принял.

— На вашем чеке, — пояснил он,
 —нет визы начальника нашего орса
 тов. Калинкина. Без нее покупку вы-

дать не могу,
Макеева побежала добывать визу.
Вернулась в магазин, а серванта,
за который она деньги уплатила, уже

нет. Подавец принялся сбъяснять, что серванта, собственно, и не было, что Максевой он почудился. Мираж. А кассир магазина по ошибке приня-ла за него деньги.

Макеева не поверила и направи-лась на склад магазина. Там она увидела целых два серванта. И это был не мираж.

- Отдайте мне один. Я деньго заплатила, попросила Макеева.

Как вы сюда попали? — возмутился кладовщик. — Тут стоят бракованные серванты. Они годны только на дрова.

Макева снова не поверкла и об-ратилась в народный контроль. Кон-тролеры вместе с ней пришли на склад. А «бракованные» серванты уже исчезли.

 Представьте себе, — пояснил контролерам сам тов. Калинкин,— двух чудаков. Заскочили в магазин и запилатили полную стоимость за эти полированные дрова. Контролеры не поверили и соста-вили акт о торговле через черный ход. Но торговых работников это не

эволновало. — Какой акт? — удивляются ни.—Это же мираж! Обман зре-

ная.

На этом все дело и застопо-рилось. Потому что в принципе ми-ражи в городе Сургуте случаются. В частности, в магазине орса нефте-промыслового управления «Сургут-нефтъв.»

и. столяров.

«ТРУД» ● 2 стр. ● 24.9.70 г.

выдающееся достижение KOCMMUECKOЙ ABTOMATUKU

спутника Земли. Было ясно, что по-яеты космических анпаратов к Луне занимают особое место в общей про-грамме маучения космоса. Совершенно очевидна огромная роль исследования фазических усло-вий на Луне, ее рельефа, свойста и состава лунного грунта, гомогии. В будущем Луна может стать удобной базой для астрономических приборов и даже организации авто-матической обсерватории, для про-ведения всевоможных технических

матической обсерватории, для про-ведения всевоможных технических и биологических экспериментов. Учитывая большое значение пола-тов космических ракет к Луне под-тов космических ракет к Луне под-нама и техныки, необходимо было выбрать такие направления создания конкретных средств, которые обес-печивали бы последовательное и вме-сте с тем незамедлительное получе-ние необходимой информации. Анализ процессов развития ракет-ных с их помощью результатов по-казал, что программу изучения и освоения Луны и окололунного про-странства можно было бы укруп-

ва можно было бы укруп-представить в виде двух

В изучении космического про-странства, Луны и других небес-ных тел Солнечной системы в нашей

Беспилотные космические аппараты обеспечивают проведение не только научных исследований в кос-мосе, но и решение технических за-дач отработки в натурных условиях космических аппаратов, в том числе пилотируемых

и вилотируемых. Успешные рейсы советских авто-матических станций серий «Луна», «Венера», «Марс», «Зощ» и амери-канских «Рейнджер», «Сервейор», «Израр орбитор» и «Маринер» про-демонстрировали высокую эффективность автоматических систем.

демонстрировали высокую эффек-тивность автоматических систем. Комплекс научных и технических задач, решение которых возлагальсь на отечественные лунные аппара-ты, составлялся с учетом накоплен-ных сведений и усложиялся с каж-дым последующим запуском. Пер-вые три советские косические ра-кеты были направлены в сторону Луны по трем различным траекто-риям; пролетной, попадыющей и об-летной. В дальнейшем был осуще-ствлен запуск на окололунную ор-биту. Не говоря обо всем объеме информации, полученной с по-мощью этих ракет, интересно от-метить, что с самого начала были апробированы космические трассы, которые относятся к различным припципиально возможным видам траекторий полетов к естественному спутику Земли. спутнику Земли

свутнику Земли.
Сейчас, на 13-м году космиче-ской эры, вполне отчетливо под-тверждаются практикой основные принципы планомерного развития космических исследований: от ре-когносцировочных полетов к деталь-

тел, а загем—к их использованию для научных и народнохозяйственных целей. Успешный полет «Луны-16», возвращающейся к Земле с образцами

Успешный полет «Луны-16», воз-вращающейся к Земле с образцами лунного грунта, является новым крупным достижением советской науки и техники. Здесь сосбенно ярко продемонстрироващы огромпые возможности, которые раскрывают перед человечеством автоматические устройства и системы управления. Автоматы вывели ракету на около-земную орбиту, перевели затем на траекторию полета к Луне, воспри-няли и выполнили команды о кор-рекции траектории, обеспечили мят-кую посадку на Луну. Автоматиче-ский бур осуществия взятие пробы лунного грунта, а затем манипуль-тор провел сложнейщую операцию закладку пробы в возвращаемый спарат не серметизацию. Дальше последовали: автоматический старт с Дуны. заключатический старт с Дуны. заключатическое зывачение аппіарат и ее герметизацию. Дальше последовали: автоматический старт с Луны, автоматическое выведение возяращаемой ракеты на траскто-рию полета к Земле. Чтобы пред-ставить себе сложность атих опе-раций, рассмотрим, например, процесс маткой послаки Апларат. раций, рассмотрим, например, процесс мяткой посадки. Аппарат, летящий к Луне со скоростью 2 км в секунду, надо с помощью ракетных двитагелей загоормозить перед самой поверхностью так, чтобы он езавис» над Луной на высоге около двух метров. Это значительно сложнее задачи, поставленной перед водителем автомобиля, — остановить с полного хода машину вплотную к стене.

вить с полного хода машину выло-ную к стене. Станция «Луна-16», кроме основ-полного задачи — възтие дунного груп-та,— выполнила на Луне ряд науч-ных исследований. Производились неоднократные замеры температу-ры и уровня радиации. При этом

измерялось угловое положение стандии относительно местной вертикали, проверхлось функционирование различных агрегатов в борговых остем после посадки. Использу последнюю ступень станции «Луна-16» как стартовую платформу, космическая ракета со специальным аппаратом по команде с Земи стартовую с денню притяжения Луны, натравилась к Земле. Проникая в новую область космения Луны, натравилась к Земле. Проникая в новую область космения Луны, натравилась к Земле. Проникая в новую область космения Луны, натравилась к Земле, прогиса физические условия определяются с необычно большим «полуском», характеризуемым множителем в десятки, соти и тысячи раз. Например, на Земле мы не встречаем такой ситуации, когда расстояние до тома в пределамения пределамения пределамения пределамения пределамения пределамения пределамения пределамения нередка. Так, давление алмосферы у поверхности Венеры до полета к ней «Венеры-4» оценивалось оот единиц до сотен атмосфере, а магнитное поле Венеры — оот десяти гамм до сотен атмосфере, а магнитное поле Венеры — оот десяти гамм до сотен атмосфере, а магнитное поле Венеры — оот десяти гамм до сотен атмосфере, а магнитное поле Венеры — оот десяти гамм до сотен атмосферения на пряженности слабых магнитных по-

сфер», а магиятное поле венера «от десяте гамм до мильпона гаммо («тамма» — единяца измерения напряженности слабых магиятых полей, равная одной стотысячной доле эрстеда) и т. д.

В зних случаях гребуется «рекогосициораючное» исследование, выполняемое автоматическими аппаратами, передающими ваначале крайне важную первичную информацию. Рекогитоспировочные аппараты — это автоматы крайне надежиме, приспособленные к широкому дианазону возможных условий; для подчения научных данных здесь используются радиотелеметрические и простейшие телевизмонные средства.

Типичвым примером реколносци-ровочных аппаратов являются: пер-вые спутники, первые зунники, пер-вые аппараты серия «Венера». Высокля эффективность автомати-ческих аппаратов хороно продемон-стрирована полетами станций «Вене-ра», прочикшах в глубинике слои горячей и плотной атмосферы Вене-ры, где температура достигает пе-

ра», проникцих в глубинные слои горячей и плотной атмосферы Венеры, где температура достигает гочки плавлечия свинда, а давление соизмеримо с давлением воды в океане на километровой глубине.

За рекогносцировочными исследованиями исследованиями исследованиям, такие, как: картографирование, долговременные изблюдения за радиационной обстановкой, сравнение различных районов небесного тела и т. п. Эти исследования по своему стилю напомические и метеорологические исследования на бемле; этот этап можно назвять «планетографически» запе родь автоматов чрезвычайно велика. Но должно в требования к иим. На этом этапе тробуется передавать большой поток научной информации, а поэтому наряду с рациотелеметрическими и телевовизноными средствами используется и ме-

диотелеметрическими и телевизион-ными сред-говами используется и ме-тод доставки материалов экспери-мента и образцов на Землю. На планегографическом этапе ис-следования также можно ставить во-прос о целесообразности пилотиру-емых полетов на исследуемые не-бесные тела. Однако, по нашему миению, это следует делать тогда, когда возможности автоматических средств уже наминают отраничивать

будут особенно эффективными при исследованиях далекия планет Ведь нецелесообразно, скажем, посвлать человека в «адксие» условия поверхности Венеры, где даничелыва работа или длительные наблюдения еще долго будут невозможными.

Нецелесообразно и планировать в блажайшее время полет человека к Югигеру, Сатурну: ведь такой полет длител несколько лет, и одни запасы питания для людей составят десяки и соти тони веса.

Поэтому, когда идет подготовка планов прорникновения в новые тркд-подоступиме и неизведанные области космоса, в первую очередь рассик иссоможность и в правностороних чисстедователей», незаменимых помощников ученых. Нет сомнений, что со временем автоматические станции столь же успецию опустятся и на поверхность Марса, будут исследовать более далекие планеты. Ракета-автоматы будут доставлять грузы персоналу орбитальных станций, планетарных дабораторых примодить на помощь

смонавтам. Цели советской космической процели советской космической про-граммы определяются потребностями науки, народного хозяйства, требова-ниями научно-технического прогрес-са. Советский Союз рассматривает космические исследования как вель-кую задачу познания и практическоные разделы советской космической программы на ближайщее будущее, по-видимому, можно сформулировать так; в интересах пауки — дальнейшее исследование соойств околоженного космического пространства, и межпланетного пространства, физаки природы и происхождения, Луны, планет и Солнца. Другой раздел, тесно связанный с первым, определяется насущими запросами народного хозяйства. Это использование средств космической техники для практических задач связи, метеродогии, навигации, геодезии, сельского хозяйства и разведки полевных. Космонаються полевных космолемых. Космонаютька способствует научно-техническому прогрессу других отраслей народного хозяйства.

Дальнейшее использование автома-Дальневшее использование автоматических аппаратов позволит провести еще более обширные исследования в космическом пространства и на поверхностях Луны и планет. С каждым последующим запуском космического аппарата будят усложняться возлагаемые на него задачи, меалимается, еес замуной запизота. увеличиваться вес научной аппара-туры и количество экспериментов.

Советские ученые и инженеры ра-ботают над развитием теории управ-ления, совершенствуют средства уп-равления, ищут пути эффективного решения все более трудных задач, связанных с последующими этапами исследования космоса.

Космические исследования отно-сятся к фундаментальным исследосятся к фундаментальным исследованиям, результаты которых зачастую отрудно предвоскитить, поскольку они могут коренным образом изменты наши взгляды и сложившиеся понятия. Поэтому на первом этапе важно вести исследования широким фронтом без упора на разработку одного-двух аппаратов, пустъ даже уникальных. Автоматические разведчики космоса—посланцы человека—движутся по непроторенным путям, навстречу новому, неизведанному, снабжая своих пытлиных создателей богатым материалом для переоценок научных представлений и открытий.

Академик Б. Н. ПЕТРОВ.

Академик Б. Н. ПЕТРОВ.

ПРАЗДНИК COBETCKOFO **АЗЕРБАЙДЖАНА**

Советскому Азербайджану и Ком-мунистической партки республики — 50 лет. Этой знаменательной дате была посвящена состоявшаяся вера пресс-конференция советских и иногранных журналистов, организован-ная постоянным представительством Совета Министров Азербайджанской ССР при Совете Министров СССР, отделом печати Министерства иностранных дел СССР и Союзом журналистов СССР.

иностранных дел СССР и Союзом журналистов СССР.

Пресс-конференцию, проходившую в Центральном доме журналиста, открыл постпред правительства республики при правительства СССР Д. Магомаев. Он представил собравшимся гостей из Азербайджана—дважды Героя Социалистического Труда Ш. Гасанову, первого заместителя Председателя Совета Министров Азербайджанской ССР И. Ибратимова, министра иностранных дел республики Т. Таирову, первого заместичелы республиканского госпания И. Асадова, президента АН Азербайджана Г. Абдуллаева, секретариральны И. Касумова и других.

С заявлением на пресс-конференственным променента пресс-конференственным простанительностифиров правижи И. Касумова и других.

С заявлением на пресс-конференственным применента пресс-конференственным применента пресс-конференственным при применента пресс-конференственным при применента пресс-конференственным при при применента пресс-конференственным при предственным при пресс-конференственным при предственным пресс-конференственным при предственным предственным пресс-конференственным при предственным пресс-конференственным при предственным пред

лики И. Касумова и других. С заявлением на пресс-конферен-ции выступнат тов. И. Ибрагимов. Он рассказал о пути, пройденном рес-публикой за полвека, подчеркиря при этом, что всеми своими успеха-ми азербайджанский народ обязан мудрому руководству ленниской пар-тии коммунистов, тесному одруже-ству всей братской секъм народов СССР во главе с великим русским народом.

народом.
За годы Советской власти Азер-байджан стал важнейшим индустри-альным и культурным центром Со-ветской страны. Создана химиче-ская, энергетическая, горнорудная и другие отрасли промышленности. Славится цефтью Советский Азер-байджан. За 50 лет нефтедобываю-щая и нефтенерерабатывающая про-мышленность приобрела огромное значение.

Советская власть принесла в Азер-йджан свет науки и знаний. Если р революции здесь каждые девять десяти человек не умели ни из десяти человек не умели ни писать, ни читать, то теперь респуб-лика стала краем не только сибош-ной грамочности, но и добилась за-мечательных успехов в создании на-циональных кадров высшей и сред-ней специальной квалификации.

В заключение азербайджанские товарищи ответили на вопросы кор-респондентов.

В. АЛЕКСЕЕВ.

от парохода ДО ОКЕАНСКИХ ЛАЙНЕРОВ

150 лет назад вышел в свой первый рейс пароход «Везувий». Зто был первый пароход на Черном море. Заложили его в декабре 1819 года на Николаевской верфи, а в мае следующего года оп был спущен на воду. И вот 25 сентября 1820 года «Везувий» отправися в свое первое плавание. Первый черноморский пароход имел 20 метров в дляну и около 7 в ширину, построен из дуба. Наряду с машикой в 20 лошадиных сил нес и парусное вооружение.

сил нес и парусное вооружение

сил нес и парусное вооружение. Вслед за жВезувием» началось строительство и других пароходов в Николаеве. К концу XIX—мачалу XX века Николаев стал одним из круплейших дентров судостроении В России. Здесь закладывали суда самых различных классов. Со ста-пелей Николаевского завода сошел броненосец «Потемкин».

В наши лии николаевские кора в наши дни инколаевсие кора-белы свято хранят и приумножают традиции своих предков. Суда, по строенные в Николаеве, гордо не сут советский флаг по всем моряя лемного шара. Среди них — гигант-ские китобазы «Советская Украи лемного ские китобазы «Советская научно-на» и «Советская Россия», научно-поватовательские суда, траулеры рефрижераторы, сухогрузы

Kopp. TACC.

пульс плонеты к событиям в иордании

РЕШИМОСТЬ АВТОМОБИЛЕСТРОИТЕЛЕЙ «A WEHEPAA MOTOPC»

ПАСТРОЕНИЕ бастующих автомобилестроителей боевое, они полны решимости преодолеть все лишения и вырвать победу у крупнейшей корпорации мира,— сообщили нам по телефону из находящейся в Дегройте штаб-квертиры Объединенного профсоюза рабочих автомобильной и авиационной промышленности.

Компания пытается сорвать за-бастовку, неаязав бастующим за-тяжную борьбу. Но только что вернувшиеся из пикетов бастую-щих руководители профссіоза ав-томобилестроителей сообщили, что рабочие не уступят компании, пока она не удовлетворит их тре-бования. В поддержку автомоби-лестроителей уже выступило око-

потери

ХАНОЙ, 23 сентября, (ТАСС). 11 американских самолетов и вертолетов сбили патриоты Лаоса над провинциями Сиенкуані, Саваннакет и Тавенок во второй половине августа.

ЗАЯВЛЕНИЕ

Нгуен Тхи Бинь ПАРИЖ, 23 сентября. (ТАСС). Временное революционное правительство Республики Южный Вьетнам выступает за открытие переговоров по политическому урегупированию вьетнамской проблемы с представителями сайгонской администрации еще до вывода американских войск при условии, что это будет правительство без Тхиеу, Ки и Кхиема и что оно будет выступать за мир, независмость и нейтралитет. Такое заявление сделала глава делегации ВРП РЮВ на парижском совещании по выетнаму инистративать за мушет в при условий был организован ассоциацией англо-американской печати. «С этой администрацией мы обсудим также наше требование о выводе американской печати. «С этой администрацией мы обсудим также наше требование о выводе американских войск до 30 июня 1917 года и другие вопросы», — указала Нтуен Тхи Бинь, подчеркную, что Временное революционное правительство республики Южный Вьетнам уже установило контакты со всеми политическиюти движениями и ревитильным.

нама.
Отвечая на вопросы журналистов, Нгуен Тхи Бинь заявила, что ВРП РЮВ отвергает в корке перспекти-ву становления контактов с Ки во время его предполагаемого визита в Париж.

ниями в их поддержку.

Владельцы «Дженерэл моторс» пытаются оказать на рабочих нажими с помощью угроз массовых увольнений. С момента начала забастовки эта компания уже уволила со своих предприятий около 22 тысяч человек. Председатель профсомоза автомобилестроителей Леонард Вудкок заявил, что даже истощение рассчителного на 6 истощение рассчитанного на 6— 8 недель забастовочного фонда профсоюза не сможет заставить бастующих прекратить борьбу.

[Соб. корр. «Труда»]. НьЮ-ЙОРК, 23 сентября.

PACTYT

Об этом сообщило агентство ВИА. Оно отмечает, что общее число американских самолетов и вертолетов, сбитых с 17 мая 1964 года над Лаосом или уничтоженных на земле, составляет теперь 1.535.

ОРУЖИЕ «ЧЕРНЫМ ПОЛКОВНИКАМ»

ВАШИНГТОН, 23 сентября. Корр. ТАСС В. Чуксеев передает:

Правительство США приняло ре шение возобновить в полном объеме поставки вооружений афинскому режиму. Об этом официально сообщил на пресс-конференции представитель государственного департа-мента Р. Макклоски.

Согласно этому решению, грече-ская хунта вскоре начнет получать американские самолеты, вертоготы, танки, бронетранспортеры, рийские орудия и боеприпасы. В общей сложности Вашингтон намерен щен сложности Башинггон намерен поставить тяжсялог вооружения не сумму 56 млн. долларов. Представитель государственного департамента оправдявал это решение необходимостью укрепления блока НАТО, значение которого, как он подчеркиму, особеренно возросло вы поставиям в поставиям поставить тякжелого выпоставиям поставить тякжелого выпоставить тякжелого выпоставить поставить тякжелого выпоставить поставить тякжелого выпоставить поставить тякжелого выпоставить поставить постав нул, особенно возросло «в последни месяцы в результате развития событий в Восточном Средиземноморье»

Общественность Данин протестует протна заходов в порты страны судов из расистской Южно-Африканской Республики. На синимке — одна из таких демонстраций протеста в порту в Копенгагене.

(В МИНИСТЕРСТВЕ ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ СССР) рации сил 6-го флота США в районе Восточного Средиземно-

В связи с вооруженными столкновениями в Иордании меж-ду частями норданской армии и палестинскими отрадами посоль-ство СССР в Аммане, а также по-сольства СССР в Дамексе и Бат-даде установили, по указанию Советского правительства, консольства СССР в Дамеске и Баг-даде установили, по ужезанию Советского правительства, кон-такты с руководящими государ-ственными деятелями Иордании и соответственно Сирии и Ирака. С советской стороны было при этом выражено твердое убеждение, что должно быть сделано все для скорейшего прекращения вспых-нувшей в Иордании братоубийст-венной борьбы, которая может быть на руку лишь силом, не за-интересованным в установлении прочного мира на Ближнем Во-стоте.

с событиями в иордании, поддерживается постоянный контакт с президентом Объеди, не н н о й Арабской Республики Насером. Ввиду усиливающейся концент-

районе Восточного Средиземноморяя, а также других военных приготовлений США в этом районе Советское правительство через посольство СССР в Вашингоне обратило внимение правительства США на необходимость того, чтобы все государства проявляли осмотрительность в своих шагах в связи с создавшейся сложной ситуацией на Ближнем Востоке, и на то, что любое вмешательство извие в происходящие в Иордании события еще вослюжной обстановку в произмеринуто также, что правительство США могло бы использовать свое влияние и правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство Израмения на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство США могло бы использовать свое влияние и на правительство использовать свое влияние и на правительство и п

роны на происходящие события через посольство СССР в Лондочерез посольство СССР в Лондо-не информировано правительство Великобритании. При этом была выражена надежда, что Велико-британия со своей стороны не до-пустит вмешательства во внутрем-ние дела стран этого района. С правительством Франции по

С правительством Франции по дипломатическим каналам установлен контакт с целью обмена мнениями и информацией о промесходящих событиях и о шагах, предпринимаемых как советской, так и французской сторонами. Представительство СССР при ООН поддерживает соответствующий контакт с генеральным секретарем ООН и с миссиями ряда госудорств — членов Совета Безопасности.

золасности. Необходимые шаги будут пред-приниматься и впредь с целью содействия прекращению кои-фликта в Иордании и предотващению вмешательства в этот конфликт внешних сил,

ПОЛОЖЕНИЕ В ИОРДАНИИ

КАИР, 22 сентября. (ТАСС). Совещание глав государств и правительств арабских стран, которое должно было открыться сегодия в Каире, отложено. Участники совещания должны обсудить положение, создавшееся в Иордания в связи с вооруженным конфликтом между иорданской аричей и силами палестинского Сопротивления.

Председатель ЦК Организации остинского Сопротивления.

Председатель ЦК Организации остином в совей штаб-квартиры телеграмия из своей штаб-квартиры телеграмия, в которой информировал, что в силу сложившейся в Иордании обстановки он лишен возможности прибыть в Каир для участия в совещании, и предложил участникам совещания, и предложил участникам совещания прибыть в Амман для того, чтобы на месте ознакомиться с трагическим положением, которое существует сейчас в Иордании.

По предложению премьер-министра Тунксской Республики Бахи Ладхама в Амман вылетела специльная делегация в составе Бахи Ладхама, председателя Революционного совета Судана Джафара инментор совета Судана Имефри, которая Мухаммеда Абдаллы ас-Сабаха.

ВЕПРУТ. 23 сентября. (ТАСС). В Амман прибыла делегация, возглавляюмая председателем Революционного совета Судана Имефри, которая Мухаммеда Абдаллы ас-Сабаха.

ВЕПРУТ. 23 сентября. (ТАСС). В Амман прибыла делегация, возглавляюмая председателем Революционного совета Судана Имефри, которая будет вести переговоры с короментором премы в предедателем Революционого совета Судана Имефри, которая Мухаммеда Карем и премы в стрем председателем Революционого совета Судана Имефри, которая Мухаммеда Карем и Викремии Усейном и руководителем председателем Реговоры с коромом премы премы в премы в стрем премы в премы в стрем премы премы премения Сепром Арафатом.

Как перевых встреч с членами прибывшей делегация король Ху-

сейн заявил, что он готов на пре-кращение огня при условии, что па-лестинские партизаны «покинут все большие города и населенные пунк-

оольшме города и населенные пункты и будут с уважением относиться к властям и законам страны». Между тем радио палестинского движения Сопротивления передало из Дамаска, что палестинские партизаны «отвергают миссию делегации», направленной в Амман зрабским совещанием в верхах.

Нифомлационные агриптиз 2005.

Информационные агентства сооб-ают о продолжающихся на севере ордании боях.

Иордании боях.
В сводках амманского радио ука-зывается, что иорданские бронетан-ковые снавы, поддержанные авиаци-ей, контратаковали позиции пале-стинских сил Сопротивления в рай-оне Ирбила и Эр-Рамты.

стинских сил Сопротивления в райопе Ирбида и Эр-Рамты.
В переданном из Дамаска коммюнике ЦК Организации освобождения
Палестина о положения в Аммане
указывается, что «ожесточенные
джебель-Мусейи продолжаются. Пагерь палестинских беженцев Вахдат,
а также районы Джебель-Тадж, Анрафия и Джуфа по-прежнему подверизотся интенсивному артиллерий.
скому обстрелу порданских войско.
В АШИННТОН, 23 сентября,
(ТАСС). Правительство США «продолжает винимательно с США «продолжает винимательно с США «продолжает винимательно с США «продолжает винимательно сседить за положением в Иоравнию, сообщил
секретарь Белого дома по вопросам
печати. Президент Р. Никсон обсуждал вчера положение в Иорадания с
государственным сокретарем У. Роджерком, директором ЦРУ Р. Хелмсм, заместителем министра обороны
Д. Паккардом, специальным помощником по национальной безопасности

ввает заседание Совета националь-ой безопасности, на котором бу-ту обсуждаться положение в Иор-внии. Этот же вопрос будет рас-натриваться на встрече Р. Никсопа-министром иностранных дел Ант-ни. А. Дуглас-Хыомом.

ВАШИНТТОН, 23 сентября.

ВАЩИНГТОН, 23 сентября, (ТАСС), Пентагон продолжает нара-щивать силы, которые могут быть использованы для военного вмеща-тельства СПА в Иордании под пред-логом «защиты» находящихся там 400 американцев. Представитель Пен-тагона сообщил, что в состояние бо-евой готовности приведены ПО тысяч американских военностужащих в американских военностужащих в нагола соотощие, что в состояние об-вой готовности приведены 10 тысяч американских военностужащих, в том числе 3 тысячи морских пехо-тинцев. В Восточное Средиземно-морые стянуты «удариные силы» б-го американского фотота, включая авиа-посцы «Саратога» и «Индепенденсь, гуда же движется авианосец «Джон Кениеди» с отрядом осмищев. Тем временем реакционная амери-канская печать дает подстрекатель-ские советы «не медилять» и желозы-советы «не медилять» и желозы-воснуженного вмещательства. Возможность американской интер-венции в Иордании дая воструженного выпаствыства. Возможность американской интер-венции в Иордания вызывает расту-щую тревогу общественности ряда политических деятелей США. Сена-тор М. Хотфилд (г.спубликанец, от штата Орегон) предостерет правы-тельство США от столь опасного шага.

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТСКО-СИНГАПУРСКОЕ КОММЮНИКЕ

По приглашению Советского правительства с 15 по 23 сентября в Советском Союзе с официальным видиом находился Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю. Премьер-Министр посторовождающие его лица, кроме Москвы, посетили Сочи, Тбилиси, Волгогорад и Ленинград, где ознакомились с достопримечательностями этих городов, с трудом и жизнью советских людей, с достижениями СССР в области экономики, науки в культуры. Повсюду высокому гостю и сопровождающим его лицам был оказам теплый, дружеский прием.

его лицам обы съвская гольная даужеский прием.

Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю имел встречи и беседы с Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиым, первым заместителем Председателя

овета Министров СССР Д. С. По-

Совета Министров СССР Д. С. Полянским.

Как отмечается в Совместном советско-сингапурском коммонике, в обстановке откровенности и взаимо-понимания состоялся обстоятельный обмен мнениями по вопросам измещеного состояния и перспектив развидия отмошений между Советским Союзом и Республикой Сингапур. Обе стороны с удовиетворением кожду Советским Союзом и Республикой Сингатур, находятся в процессе расшитатур, находятся в процессе расшитатур, находятся в процессе расшительным установлено прямое воздушествляется обмен делегациями, студентами, установлено прямое воздушеное сообщение между двумя странами.

Было подтворждено стремление Со-

нами. Было подтверждено стремление Со-ветского Союза и Республики Син-гапур и впредь укреплять дружест-

ствам и ведомствам своих стран изу-чить возможности далыейшего рас-ширения торговах саязей, окономиче-ского, научно-технического и куль-турного сотрудничества между СССР и Сингапуром, включая со-трудничество в подготовке кадров. В ходе бесед и обмена мнениями было отмечено совпадение или бли-зость позиций Советского Союза и республики Сингапур по ряду важ-ных международных проблем и го-товность обенх сторои бороться за мир, за расширение международно-го струдничества, за остабление международной напряженности и предотвращение угрозы нового миро-вого конфилита.

вого конфликта. Стороны отметили, говорится да-

ейного консрикта в пото-высотным Азии, который серьеано осложнил международную обстановку. Они вновь высказались за политическое урегулирование проблем стран Ин-докитая на основе Женевских согла-шений 1954 и 1962 годов, в поддержку неотъемлемого права наро-дов этого района самим решать свою судьбу, без всякого вмешательства

Была выражена глубокая озабоченность относительно положения на Ближнем Востоке, которое создает опасную угрозу миру.

При обмене мнениями по вопро-сам современного международного положения стороны подтвердили свое искреннее стремление к уста-

новлению справедливого и прочного мира на земле.
Правительства Советского Союза и Республики Сангапур придают важ-ное значение Организации Объеди-ненных Наций в деле сохранения мира и безопасности и развития равноправного международного со-трудничества. Они заявили о своем намерении в приев. любиваться усигрудичества. Они заявали о своем намерении и впредь добиваться уси-ления эффективности ООН на осно-ве стротого соблюдения положения Устава ООН всеми государствами и в первую очерель — принципов ува-жения пационального суверенитета, равноправия малых и больших госуравноправия малых в облавать государств, невмешательства во внутренние дела других стран, сотрудничества на взаимовыгодной основе.

Обе стороны удовлетворены состо-явщимся обменом мнениями и под-черкнули полезность поддержания регулярных личных контактов меж-

ду руководящими деятелями обеих

Премьер-Министр Сингапура выпремьер-министр Сингапура вы-разил глубокую благодарность за теплый, серденный прием и радуп-ное гостеприимство, оказанные ему и сопровождающим лицам во время пребывания в Советском Союзе. Премьер-Министр, как сообщеется

прежвер-чинистр, как сообщается в коммонике, придласия посетит Сингапур с официальным визито председателя Президнума Верхов вого Совета СССР Н. В. Подгорног и Председателя Совета Министро СССР А. Н. Косыгина, Приглашения было принято с благодарностью. Ви-зиты состоятся в удобные для обеих сторон сроки, которые будут согла-сованы.

23 сентября Премьер-Министр Рес-публики Синтапур Ли Куан Ю от-был из Ленинграда в Париж. (TACC).

- «ТРУД» • 3 стр. • 24.9.70 г.

«ПОСЕЙДОН» И ЕГО ДРУЗЬЯ

ДЕСЯТЬ лет назад здесь не было следа человеческого жилья. Речушка, три озерца, болотные топи,
перемежавшиеся с кольмам и перелесками. Их пересекала оживленная
автострада Вильнос—Каунас.
Электренай вырос на полпути
между этими литовскими городами.
Строители полняли изопень волы я

между этими лиговскими городами. Строители поднями уровень воды в возерах, загопили болога, возвели ГРЭС. А радом с ней появился бело-каменный пятиэтажный город, в ко-тором поселились молодые и энер-тичные люди. Средний возраст жи-телей Электреная всего 28 лет. И естествение, что они сразу же потя-нулись к спорту.

В Электренае все строит своими

нулись к спорту.
В Электренае все строят своими силами. Начало этой хорошей гра-циции положили этотмены. Старший имженер-конструктор Леонас Вале-нявичус после работы не торогился домой. На листы ватмана ложились легкие линии, постепенно вырисовы-

ВОСЬМЕРКУ НЕ ПОПАЛИ вались контуры будущего яхтклуба. Но вот проект готов, и началось строительство. В рабочих руках недостатка не ощущалось. В короткий

достатка не ощущалось. В короткий срок выросли элинии, причалы, здание. Вскоре секция яхтеменов превратилась в клуб «Посейдон». С самого пачала в клубе действует иепреложный закон: принимать всех желающих. Ведь чужих в городе нет, все электренайцы — рабочие ГРЭС или их дети. Весь штат «Посейдона» — обществе и и и и и тренеры, и буклалтер, и сторож, и уборщина. Теперь в клубе уже четыре секции. Евгениус Каралис зайнимается с яхтеменами-руделис зайнимается с яхтеменами-руделися зайнимается зайнимается с яхтеменами-руделися зайнимается с яхтеменами-руделися зайнимается зайнимается зайнимается зайнимается зайнимается зайнимается зайнимается зайним уже четыре секции, ввгениус Кара-лис завимается с яхтсеменами-руде-выми. Сварции Витадий Дученко организовая курсы могористов. Вод-иольжиников готовит инженер Римас Ружшенас. Все евободное время про-водит в клубе конструктор Витаутас Кулбока. Он ремонтирует технику. Первые шаги под руководством прораба Римаса Мотеюнаса делают аквалангисты.

раба Римаса Могеонаса делают аквалангисты.

Всеобщее признание завоевал «Посейдон» в Литве. Свидетельство гому приз Литвоекой ГРЭС, который ежегодно разыгрывают сильнейшие водномжиник республики.

Славу водников Электреная разделили ганаболисты. Они стали мастерами спорта. А начинали все без исключения новичками. Заслуга в том, что команда мастеров стала сильнейшей в республике, беспористичной председателю коллектива физкультуры сесатро, принадлежит бесковенному председателю коллектива физкультуры сесатро, должно стоти с песарей. Уже семь лет электренайцы ввязнога чемпионами общества «Намунас». Есть в городе два спортивных зала. Только вкод в один из них воспрещен тем, кому больше... восьми дет. В 'нем приобщаются к спорту воспитанники детских садов.

"В передием улуу завкомовского омещения РРЭС кодсуется перехо-

воснитанники детских садов.

"В переднем углу завкомовского помещения ГРЭС красуется перехо-лящее знамя победителя Всесоюзно-то смотра коллективом физкультуры, оставленное здесь на вечное хране-

л. воронкова. (Корр. «Труда»). ЭЛЕКТРЕНАЙ (Литовская ССР).

Только четвертое место в своей подгруппе на первом чемпионате Европы по хоккею на траве, проходящем в Брюсселе, заняла сборная СССР. Наша команда проиграла спортсменам сборной Англии — 1:3, выграла у датчан — 1:0, проиграла голландцам — 2:5 и свела вничьо встречу с командой Австрии—1:1. Ей оказалось не под силу войти в число четвертъфиналистов и получить путевку на Олимпийские игры 1972 года. Первое место в подгруппе заняль хоккеисты Голландии.



Лидирует сборная СССР

передает с шахматной олимпиады по торители шахмат, очевидно, обратили внимание на то, что в большинстве сдучаев результатм встреч участников главного финала олимпиады не выражают большого преимущества одной команды над другой. Объяснение здесь может быть почти всегда одно-уровень подготовки и мастерства ведущих шахматистов мира на этом турнире довольно ровный. Садвес за шахматный столик, ни водном туре недьзя расслабляться, надаеться на малый опыт и вероятные ошибки соперника. В финал, где решится судьба главного приза олимпиады, попали действительно сильные.

Наша команда еще раз убедилась в этом, выступая в очередном туре против сборной Румынии. Стопроцент-ного результата мы добились лишь на первой доске, где

чемпнон мира Спасский белыми переиграя талантливого румынского гроссмейстера Георгиу. Правда, в основное время партия не закончилась и была отложена с материальным перевесом у чемпиона. Как и ожидалось, «добаючное время» принесло нам победу. На трек других столиках арбитры зафиксировали инчейные результаты. По пол-очка взяли Корчной, Полугаевский и Смыслов. Замечу, что из этого трио бельми играл Полугаевский. Счет матча, таким образом, 2.5:1.5 в нашу пользу, К перерыву завершилась лишь встреча Канада—Испания, где с перевесом в одно очко ввитрали канадцы, де стальным матчах тура результати была согложено. Олимпида, финиширует. Нам осталось сыграть лишь три матча — с командами Аргентины, Канады и Болгарии. Сборная СССР удерживает лидерство, имея 20 очков. За ней идут шахматисты США, Югославии и Венгрии.

ЛИДЕР НЕ СКУПИТСЯ НА ГОЛЫ

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

«ПАСПОРТ»

ВЕЛИКАНОВ

В разных уголках Ленинградской области, подпирая макуптками небо, шумят на ветру могучими кронами деревья-пеликаны. Исполным смотрят свысока на окружающих собратьев, потому что разительно отличаются от них своей статью и отменным «эдоровьем». Десятки лет лесные атланты не привлекали особого виимания специалистов.

листов.

Но за последние годы лесничие в поисках деревьев-богатырей «прочесали» почти всю Ленииградскую область. На площади три с половной миллиона гектаров леса было отобрано лишь 1.200 так называемых «пормально-лучших» экземпляров. Представители московского института «Союзгипролесхов» и ленииградские специалисты тща.

ров. Представители московского института «Союзгипролесхоз и ленииградские специалисты тщательнейшим образом обследовали каждого кандилага на звание «плюсового дерева». Победителей ситалось около 300. На каждого из них будут заведены паснорта, в которые запишутего родословную, место «постоянной прописки» — квадрат леса, где живет уникум, его точные координаты.

Для чего же понадобилось проделывать такую трудоемкую работу? На великанов возложена почетная миссия обновления ленииградских лесов. Первая партия сажениев — потомков великанов—поселилась на Гатчинской областной лесосеменной плантации. Кроме соссем, елей и лиственниц европейских, заботлино выращиваемых здесь, на плантации коро прибудут лучшие экземпляры липы, кедра, американского клена, орешника, акации и дугласовой пихты, рост которой 75 метро. Замена обычных деревьев сортовыми даст возможность только в Ленииградской области ежегодио получать дополнительно 2 миллиона кубических метров древесиы.

С. МАРАКУЛИН.

С. МАРАКУЛИН,

вот ведь какая ПЕТРУШКА!

ПЕТРУШКА!

Лесничий Верхне-Петровецкого лесничества черновицкой области Вацлав Грабовский давно уже увлекается опытами по гибридизации растений. Лет десять назад он занялся кнеревоспитанием» морковы, вкепериментатор получил своеобразный гибрид, который в последующих помолениях дал ряд новых видов. Кормеплоды получились чуть ли не в два раза больше, чем у контрольных растений, отличаются высоким содержанием полезных веществ. Недавно лесничий демонстрировал гигантскую морковь-петрушку в Одессе перед учеными Всесоюзного селекционно-генетического института. Это было во время защиты его кан-

но-генетического института. Это было во время защиты его кан дидатской диссертации. Защита прошла успешно.

САМ СЕБЯ НАКАЗАЛ

Случилось это в деревие Сеньково Новосокольнического района. К пенсионеру А. Л. Лазареву приехал его сын Александр. По-гостить, поохотиться, благо места эдесь для этого хорошие. И не смущало его, что ружье, из которого Александр собирался стрелять, у отца было не зарегистрировано, а у него самого отсуствовал охотничий билет.

Опиажиль слегка малексара собо

вовал охотничий билет.
Однажды слегка навеселе собрался Лазарев-младший на охоту.
Смеркалось. Казалось, счастье само шло в его руки — недалеко от дома, треща ветками, пробиралась массивная фигура. Лось?
Охотник всиниул ружье. В ту минуту он забыл, что на отстрел этого животного нужна лицензия — специальное разрешение.
Раздался выстрел, и животное рухнуло на землю. Бросился в кусты Лазарев-младший и остолбенел. На земле лежала... корова.

нел. На земле лежала... поредения ре-Недолго думая, горе-охотник ре-петироваться до шил незаметно ретироваться до-

мой. А там—переполох. Пропала корова! И выяснилось потом, что

как раз она-то и пала от руки Ла

зарева-младшего. Что ж, сам себя

наш адрес:

Москва-центр, ул. Горького, 18.

отдел писем — 299-42-00, приемная редакции—299-60-64, издательство — 299-76-32.

Телефоны: пок — 299-39-06,

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

с. миронов.

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

наказал!

для справон

ленинград.

тучных удава— и вот уже счет 3:0 в пользу сдинамоз. После перерына преимущество моставичей было также бесспорным. Маслов и Авруцкий забиди еще два гола в ворота гостей. Кумент и победил — 5:1. Также два матча были проведены на хокнейных полих. В Воставическа по последний на хокнейных полих. В востави на хокнейных полих и все тот же шарин довени и третьему периоженияся до конца матча. В столице «Крылья Советов» принимали лениирадский СКА. Встреча закопчилась вничью — 5:5.



НА ФОТОКОНКУРС

Оживленно сей-





ПОБЕДИТЕЛИ КИНОФЕСТИВАЛЯ

Закончился проходивший в Москве V Международный фестиваль фильмов социалистических стран по охране труда. За время фестиваля было показано 50 кинокартин девяти стран. Главный приз кинофестиваля — Большая хрустальная ваза — присужден фильму, «Организация рабочего места», представленному ГДР.

Золотые медали и дипломы по труппе учебно-инструктивых фильмов присвоены следующим картинам — «Остойчиных фильмов присвоены следующим картинам — «Остойчиных фильмов присвоены следующим картинам — «Остойчиных фильмов золотая медаль и диплом присуждены чехословацкой картине «Пятка — носок — вся нога». Среди игровых фильмов золотую медаль и диплом завоевала картина «Первый день на работе» (ПНР). Румынский фильм «Приключения Гуцы» отмечен золотой медалью и диплом как лучшая агитационная картина.

Кроме того, группе фильмов

как лучшая агитационная кар-гина. Кроме того, группе фильмов присуждены серебряные, брон-зовые медали и дипломы, а также 12 призов различных ми нистерств и ведомств.

КРЕПНУТ ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ

25 лет со дня основания, 25 ле орговых связей с СССР — такс грудовой стаж» польского внешне удовой стаж» польского внеи удовой стаж» польского внеи узакового предприятия «ЦИЕХ», у крупного в Польше импорт успортера химических товарог армацевтические препараты, лаки, косметия учествения учествения польского учествения учествени

Л. ЕМЕЛЬЯНОВ. м. ильин.

PAAHO

свое главное дело человек тво-рит не в одиночку, а в коллек-тиве, где его судьба перепле-тается с судьбами других и где сталкиваются характеры, взгля-ды и убеждения. И случается, что создается конфликтная си-туация. Иногда она разре-шается вполне благополучно, но бывает и по-другому: кон-фликт выходит из-под конт-роля разума, перерождается в нечто такое, после чего со-вместная работа становится не-возможной.

ТЕЛЕФОННЫЙ звонок (в котопуслове доклад главного инженера.
И пока директор объяснялся с каким-то клиентом, Роберт Эрихович
раздраженно думал:
«И на кой черт нужны такие порядки?»
Главный инженер Р. Э. Пант-

кина, которым раньше равоотал в Джезказгане. Молодой, но уже седеющий и грузноватый, он, не торопясь, хо-дил по территории бывшей автоба-зы, долго присматривался, как идет рекомструкция шиноремонтно-го цеха, а потом решительно бро-

сил:
— Все эти перегородки убрать. Нагородили клетушек — повернуться негде!
Главный инженер начал было возражать: переделки дорого обойдутся комбинату, а главное — будет потеряно время. Многие машины и так уже стоят в ожидании ремонта.

Но директор, не особенно утруж-дая себя доказательствами, повто-

дая себя доказательствами, повто-рил:

— Все надо переделать!

А потом так же решительно при-нялся за перестройку складов. Ро-берта Эриховича обижало даже не то, что новый директор ломает устоявшиеся порядки (по опыту знал, что «новая метла всегда по-новому метет»), а то, что он не считается с его мнением. А тут еще безапелящионный приказ: два раза в сутки (утром и вечером) главный имженер должен являться к директору с докладом. И вот си-дел главный ту директора, которо-му все время мешали звонки, а то и нетерпеливые посетители, и все больше «накручивал» себя: и нетерпеливые посетители, больше «накручивал» себя:

«Вечером же докладывал, что и как, — думал он. — Что же за ночь могло измениться?» И когда очередной звонок врезался в его речь, он внешне спотобию сметального в сторить в пречь он в прешне спотобию сметального в сторить сметального в пречь он в прешне спотобил сметального в пречь он в прешне сметального в прешне сметального в пречы в прешне сметального в прешне

зался в его речь, он внешне спо-койно сказал:

— Вот что: больше по два раза в день я к вам с докладами бегать не буду. Ни к чему это...

— То есть как это не будете? — удивился Алексей Павлович.

— А вот так. И вообще...

— А вот так. И вооюще...
Чувствуя, что срывается, уже не
пытаясь удержаться, он высказал
директору все, что накипело. Вы-сказал резко и зло. Алексей Пав-лович слушал, постепенно багро-

Автоколонна ушла в рейс, и лишь машина В. Я. Грузина не тронулась машина В. Я. Грузина не тронулась с места.
— В командировку ехать не могу, здоровье не позволяет,— заявил шофер и попросил работу в

городе. Директор В. К. Киверов потребовал:

Принесите заключение меди-ков или выходите в рейс.

ков или выходите в реис.

Грузин в больницу почему-то не
пошел и в командировку не поехал. Зато каждое утро исправно
яллялся на работу, которая заключалась теперь в том, что он попросту слонялся по территории

Где-то в глубине души Грузин наделяся, что Киверов не решится его уволить: ведь все знали, что он критиковал директора, и увольнение его будет выглядеть как месть за критику. Одного не учел шофер: критика не снимает ответственности с того, от кого она, критика, исходит.

критика, исходит.
Чувствуя, что ни один народный суд не восстановит его на работе, Грузин пошел по другому пути. Он стал писать заявления в областные, республиканские и союзные организации. Только теперь он не просто излагал факты, он коллекционировал их, собирал, как со-

бирают марки, и сбывал их оптом,

бирают марки, и сбывал их оптом, не гнушайсь прямыми подделками. Косяками пошли комиссии. Они копались в окрошке из старых и новых фактов, домыслов и непро-веренных слухов и приходили к вы-воду, что Киверов, в общем, грамот-но руководит хозяйством, автобаза из года в год улучшает экономиче-ские показатели, растут прибыль и заработки шоферов, повышается коэффициент использования авто-мобилей. Эти же комисски отмеча-ли, что Грузии, «сигнализируя о

ли, что Грузин, «сигнализируя о недостатках, проявляет необъективность, излишнюю нервозность и неосведомленность...».

неосведомленность...».
Тогда Грузин обиделся на комис-сии. Когда одна из них, состояв-шая из представителей областного комитета народного контроля, ре-визоров и представителей треста, закончила проверку, Грузин на-писал новое заявление, где были такие строки: «Факты не подтвер-дились, потому что комиссия была заинтересована вместе с руковод-ством скрыть недостатки.

ством скрыть недостатки...»

В эту многомесячную нервотрепку вмешался облсовпроф. Он попросил (именно попросил, так как
требовать не было оснований) восстановить Грузина на работе. Просил учесть многолетний стаж
работы водителя, его материальное положение, а также то, что
справку о состоянии здоровью он
все-таки, хоть и с большим опозданием, но принес. Киверов уступил.

Однажды мне пришлось разгова-ривать с директором в его кабине-те. Спокойный, солидный, рассу-дительный был передо мной собе-

чисто внешнего сходства (де-ло происходит на автотранспорте), общность в главном: первопричина конфликта — несогласие одного члена коллектива с методами рабо-ты другого. Оба столкновения про-изошли на чисто производствен-ной, деловой почве. А вот все, что было потом, после, шло принципи-ально разными путями. В чем же причина? А. Гераськин и Р. Пантие после

причина?

А. Гераськин и Р. Пантке после столкновения не старались опорочить или «подсидеть» друг друга. Они отметали все лишнее, что не имело отношения к предемету их спора. И когда жизнь рассудила их, то мириться им было легко и просто, потому что они не усложнили конфликт побочными дрязгами. Дело, которому они служили, было для них главным. Не будем утверждать что крити-

из-за стола и, нервно расхаживая по кабинету, стал выкриживать: «Я не могу и не хочу с ним разговариваты Это склочник! Это...», Директор не находил слов. Его трясло. Конфликт продолжался.

СРАВНИМ оба случая. Кроме чисто внешнего сходства (де-

мело, которолу оля служили, было для них главных, что критику любят самозабвенно. Но
уважать ее, считаться с нем обязан каждым, сосбенно руководитель. Ведь первоначально Грузин
выступал вполне аргументированно, открыто, и директору следовало бы или признать критику, или
так же убедительно и публично отмести ее. Но Киверов, поддавшись
участву личной неприязни, опустился до оскорбительных реплик
в адрес водитель Человек может
прощает оскорблений. Вот почему
взаимная неприязнь постепенно переросла во вражду. Но ведь и Грузин не удержался на первоначальных позициях. Не интересы дела, а
чувство личной обиды водило его
пером. Я не погрешу против истины, если скажу, что каждый промах директора уже не огорчал, а
радовая Грузина. А
может быть, конфликт между
Киверовым и Грузиным перерос в
склоку потому, что ии тому, ни
другому не кватило смелости и духа своевременно произнести лишь
одно слово «извини»? Потребляем
то слово по пустякам, но иногда,
чтобы вымолвить его, требуется
пужество. Стоило одному в свое
время опомниться и сказать: «Извини, тут я был неправ, а вот тут,
по-моему, и ты перегнул...». И это
сизвини» могло стать волшебным
словом. Но оно не было произнесено ин разу.
Конфликты всегда были и, оче-Не будем утверждать, что крити-у любят самозабвенно. Но

но ни разу.
Конфликты всегда были и, очевидно, будут. И от нас самих зависит, что родится в столкновении
различных мнений: истина или

Г. МАТЕЦКИЙ. (Корр. «Труда»).

Alexander Работа, любимая она или нет, занимает в жизни каждого че-ловека главное место. И это свое главное дело человек тво-

«TPYAA»

час в Игарском порту на Енисее. Ежедневно отсюда уходят десятки судов,
нагруженных знаме-

На снимке: в Игарпорту. Р. Маняфова.



Фото И. Михайлова

ПОСЛЕ КОНФЛИКТА

вея, потом хлопнул ладонью по

вея, потом хлопнул ладонью по столу, словно припечатал:
— Считайте, как хотите, но мои приказы будьте добры выполнять! Разошлись распаленные, оставшись каждый при своем мнении.
На другой день Роберт Эрихович с докладом был у директора один раз. Тот промолчал. Он сам теперь занимался реконструкцией цеха, складами и боксами. Люди уже знали, что главный инженер и новый директор не поладили, и с любопытством ждали, чем это кончится.

чится.

Так прошел месяц. Цех переделали, стал он непривычно просторным и светлым, стены, выложенные кафелем, отливали молочной белизной. А из бывших и не очень уживых складов и кладовок получились неплохие боксы.

Однажды после сухого делового разговора Алексей Павлович неожиданно и ревниво спросил:

— Ну каж, нравится новый цех?

— Нравится, — честио ответил главный.

тогда директор немного сму-

И тогда директор нельного щенно произнес:
— Ты уж извини. Я тогда тоже кое в чем неправ был. Я это учеа... У обоих легко стало на душе. С этой минуты они поняли, что сработаются, и уже не боялись спорить. Знали: в ссору это не передстет. Оба терпеливо налаживали свое нелегкое и большое (950 автомашин!) хозяйство. Через гомашин!) хозяйство. Через под затокомбинат успешно справлялся

ворили шоферы. В ЕСНОЙ прошлого года несколь-ко шоферов автобазы № 11 были посланы в один из районов области с горючим для совхозов.

мной». Радиономпозиция спентакля Бакинского русского драматического театра имени С. Вургуна. 20.45 — Междундродный диевини. 21.00 — На первенство СССР по 21.01 — На первенство СССР по 21.05 — На Первенство СССР по 10.05 — На Первенство СССР по 1

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

24 СЕНТЯБРЯ ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 10.15 — «Я вас любил». Художественный фильм. 11.40 — «Золотая осень «Нептуна». 17.15 — «Самоцветы». автобазы. Так продолжалось больше недели. А затем появился приказ: Грузин за нарушение производственной дисциплины переводился в слесари.

дился в слесари.
На другой день водитель вообще
не вышел на работу. Стало известно, что он улетел в Москву с жалобой на директора. На десятый
день после его отъезда появинся
новый приказ, по которому Грузин
увольнялся за прогулы.
"Водитель Грузин и директора.

увольнялся за прогулы.
...Водитель Грузин и директор Киверов не один год работают вме-сте. Было время, когда автобаза переживала несладкие дин: старые машины, отсутствие ремонтной ба-зы, бытовых помещений, запасных зы, овятовых іноещения, запаслых частей. Все это вызывало перебом в работе, которые сказывались на экономических показателях и заработках водителей. Были ошибки и просчеты чисто субъективного характера, о чем директору не раз говорили на рабочих собраниях.

товорили на рабочих собраниях. Особенно решительно атаковал директора Грузин. Он критиковал Киверова за грубость и нечуткость к подчиненным, за непозволительную мягкость по отношению к тем руководителям хозяйства, которые элоупотребляли служебным положением. Тон выступлений шофера, реажий, ядовитый, был, разумеется, неприятен директору, и Киверов невзлюбил Грузина, считал его демагогом и не скрывал этого. В свою очередь Грузина, разумеется, обижало обвинение в демагогии. Считал, что его не понимают, он стал обращаться «выше». Короче говоря, отношения меж-

ше». Короче говоря, отношения меж-ду шофером и директором обост-рились до крайности. И Киверов не упустил случая избавиться от противника.

Тележурнал, 18.05 — «Край родной». 18.30 — «У истоков научного коммунизма», 19.00 — «Время». 19.30 — Чемпионат СССР по футболу, ЦСКА — дринямо» (К). В перерыве — Выступленне политического обозревателя Вал, Зорина. 21.15 — Концерт лауреатов всенозных и международных кончурсов Г. Сироты и В. Столика. 22.00 — А. Куприн — «В цирке». (Цв.). Телспектаки». 22.55 — На чемпионате мира по волейболу.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.05 — Театр «Колонольчик». 18.30 — «На московской орбите». 19.00 — «Ог. продолжение следует». Передача 4-л. 19.30 — «Маска». Худомственный телефильм. 19.55 — «Справочное бюро». 20.15 — «Спонойной ночи, малыший». 20.30 — «Ко-

лыбельная». Художественный фильм. 22.00 — Концерт народного ансамбля «Нарии».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.40 н
12.45 — Для учащихся 10-х классов. Физика. 16.30 — Для учащихся 8-х илассов. География. 17.15—Для учащихся 8-х илассов. Литература. 18.20 — «Энран — учителло».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30 М. Горьний — «Мещане». Спентакль.

25 СЕНТЯБРЯ

м. Торькин — «Мещане». Спектакль.

25 СЕНТЯБРЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 —
А. Куприн — «В цирке». Телеспектакль. 11.10 — «Ветер странствий». «Путешествие в карту».

11.35 — Чемпионат СССР по футболу. ЦСКА — «Динамо» (К). 2-й тайм. В записи, 17.00 — В эфие — «Молодость». 17.30 — «К диномашиностроителл». Концерт. 19.15 — Ленинский университет мил

лионов. 19.45 — Концерт. 20.00 — «Время», 20.30 — Балет Л. Минку-са «Дон Кихот». 22.50 — «На Все-мирной шахматной олимпиаде». Дневник. 23.00 — Концерт моло-дых исполнителей.

дых исполнителей, ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18,05 — «Земледелец», Тележурнал, 18,30 — «Улица моля, 19,00 — «На москою орбите», 19,30 — Опера В. Фере «Ведьма», Телеспектаклы, 20,15 — Спонобной ночи, малыши!», 20 — В Эфире — «Молодостъ», 20,00 — В Эфире «Молодостъ», Стом в Молодостъ», Стом в Молодостъя в Молодост

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 11.45 — Для учащихся третьих природоведение. 18.00 — «Экран— учителю».

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА. 19.30
— «Женщины». Художественный фильм. 21.10 — «Жар холодных

чисел». Научно-популярный кино-очерк. (Цв.). 21.30—«Песни Брян-щины». Концерт-очерк.

AAOTON SEC

24.1%. Солнце: восх. 6.17, зах. 18.26. Долг. дня 12.09.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. В эфире «Сельская радистанция»: 5.30 — Утреиний нонцерт; 6.30 — Радионирурная земля и люция, 8.45 — «Бронхиальная астиа у детей». Беседа мандидата медицинских наук Н. И. Рошаль, 9.15 — А. Григулис — «Осенний домды». Из сборнина стихов латышского поата, 9.35 — Хоровая музыка советских композиторов. 10.05 — Для детей. Стихи А. Барто, 10.20 — Для старшеклассинков, «Ровесинк», В программе: «Увлеченне». Очерк; «Как научиться говорить?» у микрофома журиалистка Л. Матвеева. 11.10 — «Империалнам без «ТРУД» ● 4 стр. ● 24.9.70 г.

масни». 11.30 — Выступает хор молодени и тутудентов Москвы. 15.00 — 1 Газета печатается в 37 городах: Алма-Ате, Баку, Вильнюсе, Волгограде, Ворошиловграде, Воронеже, Горьком, Днепропетровске, Донецие, Запорожье, Иркутске, Казани, Кемерове, Кишиневе, Кушиневе, Краснодаре, Краснодаре, Краснод